



TEMCO®

COMPANY PROFILE HANDBOOK



www.temco.co.th



- Safety Rental Equipment
- Safety For Sales
- Special Order
- Installation

**YOUR
SAFETY
IS OUR
MISSION**



บริษัท HIGASHIYAMA INDUSTRIES CO.,LTD. ได้ก่อตั้งขึ้นในประเทศญี่ปุ่น ในปี 1950 เพื่อดำเนินธุรกิจให้เช่าและจำหน่าย อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับบุคคลที่ต้องการทำงานบนที่สูง และอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับหน่วยงานก่อสร้าง โดยตลอดระยะเวลาที่ดำเนินธุรกิจมานั้น ทางบริษัทฯ ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าชั้นนำในกลุ่มธุรกิจก่อสร้าง ในการเลือกใช้สินค้าและบริการอย่างต่อเนื่อง

จนกระทั่งในปี 1996 ได้เริ่มขยายธุรกิจมายังประเทศไทย เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยจากการทำงานของคนไทยให้ดีขึ้น จึงได้ก่อตั้งบริษัท เทีมโก้ จำกัด ขึ้นมา ซึ่งลักษณะของธุรกิจหลัก คือ ให้เช่า จำหน่ายและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับหน่วยงานก่อสร้าง รวมถึงการแบ่งปันความรู้และวิธีการใช้งานของอุปกรณ์แต่ละประเภทอย่างถูกวิธี โดยคำนึงถึงมาตรฐาน และความปลอดภัยในชีวิตเป็นหลัก

ทางบริษัทฯ ได้ยึดหลักในการปฏิบัติ โดยให้ความสำคัญด้านรักษามาตรฐานสินค้าและบุคลากร ดังนี้

- รักษาระดับตามหลักมาตรฐานของประเทศญี่ปุ่น : JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD) 
- รักษาระดับมาตรฐานสินค้าตามข้อกำหนดของสมาคมอุปกรณ์ก่อสร้างและนั่งร้านของญี่ปุ่น ภายใต้กระทรวงสาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการ 
(KASETSU KOGYO KAI : SCAFFOLDING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT ASSOCIATION OF JAPAN)
- ระบบการบริหารงานและการจัดการ ภายใต้มาตรฐาน ISO 9001 : 2015 UKAS (THE UNITED KINGDOM ACCREDITATION SERVICE) 

บริษัท เทีมโก้ จำกัด มีความตั้งใจ มุ่งมั่นที่จะรักษาความเป็นผู้นำในธุรกิจอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ใช้ส่วนบุคคล ใช้สำหรับงานก่อสร้าง ด้วยคุณภาพของสินค้าและบริการ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรภายในบริษัท ให้ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองและตรงกับความต้องการของลูกค้ามากที่สุด เพราะเราตระหนักและให้ความสำคัญกับทุกชีวิต โดยยึดหลัก นโยบายการปฏิบัติงานของบริษัท คือ **“ความปลอดภัยของคุณ คือหน้าที่ของเรา” (Your safety is our mission)**

นโยบายของ บริษัท เทีมโก้ จำกัด

ใส่ใจความปลอดภัย พัฒนาคุณภาพงานบริการอย่างต่อเนื่องเพื่อความพึงพอใจของลูกค้า

วัตถุประสงค์ของ บริษัท เทีมโก้ จำกัด

1. พัฒนาคุณภาพและบริการอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความพึงพอใจสูงสุดแก่ลูกค้า
2. พัฒนาเทคโนโลยี ด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันอันตรายในชีวิตและทรัพย์สินของลูกค้า
3. เป็นผู้นำในการสร้างสรรค์งาน และบริการที่เหนือกว่าคู่แข่ง
4. ส่งเสริมการทำงานร่วมกันเป็นทีม โดยเน้นการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับ
5. พัฒนาทักษะและความสามารถของพนักงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
6. ร่วมรับผิดชอบต่อการรักษาลิ่งแวดล้อม และ สร้างผลกำไรที่ยุติธรรม ให้การสนับสนุนช่วยเหลือสังคมไทย



TEMCO., LTD.

ธุรกิจให้เช่า-จำหน่ายและบริการรับติดตั้ง
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับงานก่อสร้าง

www.temco.co.th

วันที่เริ่มก่อตั้ง 6 ธันวาคม 2539



SALES DIVISION & FACTORY (CHACHOENGSAO, THAILAND)

74/3 หมู่ 9 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ ต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา 24190
74/3 MOO 9 GATEWAY CITY INDUSTRIAL ESTATE, HUASAMRONG,
PLAENGYAO, CHACHOENGSAO 24190

Tel : +66 (0) 3857 5670, +66 (0) 3857 5672 Fax : +66 (0) 3857 5671

HEAD OFFICE (BANGKOK, THAILAND)

ชั้น 8 อาคารธนิยะ 62 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
8TH FLOOR, THANIYA BLDG, 62 SILOM ROAD,
SURIYAWONG, BANGRAK, BANGKOK 10500

Tel : +66 (0) 2236 7339, +66 (0) 2236 7348 Fax : +66 (0) 2236 6253

4 COMPANY PROFILE



TEMCO DEVELOPMENT CO., LTD.

รับเหมาก่อสร้าง, อบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง



COMPANY PROFILE



東山産業株式会社

HIGASHIYAMA INDUSTRIES CO., LTD.

ธุรกิจให้เช่า-จำหน่ายและบริการรับติดตั้ง
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับงานก่อสร้าง
อุปกรณ์สำหรับคนชราและคนพิการ

www.higashiyama.com

HIGASHIYAMA BUILDING, 1-1-2, HIGASHIYAMA,
MEGURO-KU, TOKYO 153-0043 JAPAN

Tel : +81 (0) 3 3713 3456

Fax : +81 (0) 3 3713 3334



TEMCO VIETNAM CO., LTD.

ธุรกิจให้เช่า-จำหน่ายและบริการรับติดตั้ง
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับงานก่อสร้าง
www.temco.com.vn

LOT B_6D10_CN, ROAD NE5A & DE5A, MY PHUOC 3 INDUSTRIAL PARK,
BEN CAT TOWN, BINH DUONG PROVINCE, VIETNAM

Tel : +84 (0) 650 222 1511, +84 (0) 650 222 1512

Fax : +84 (0) 650 222 1510



TEMCO AUTOPARTS CO.,LTD.

TEMCO AUTOPARTS CO., LTD.

ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ทุกรุ่น ทุกประเภท

327 MOO 7 GATEWAY CITY INDUSTRIAL ESTATE,
HUASAMRONG, PLAENGYAO, CHACHOENGSAO 24190

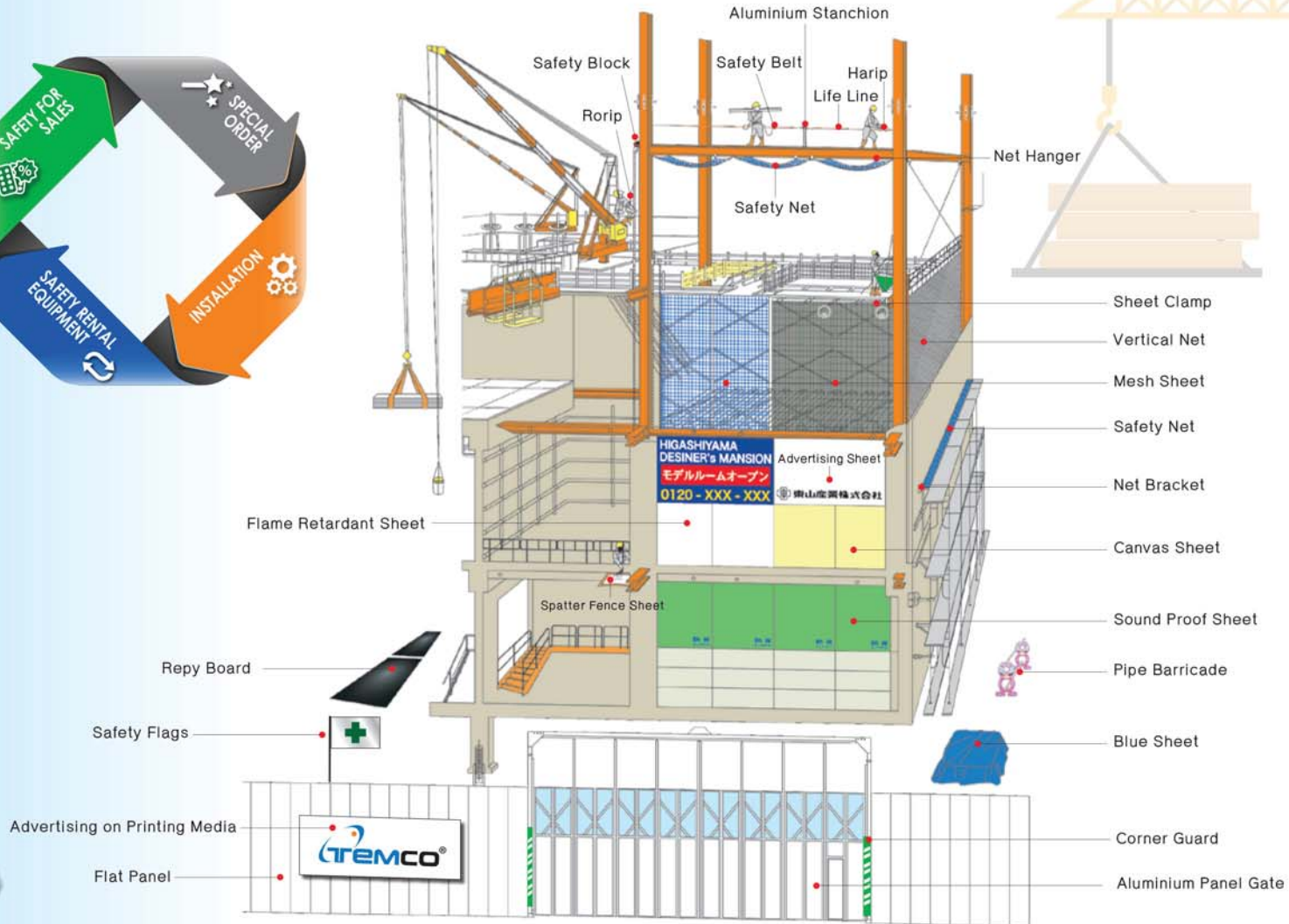
Tel : +66 (0) 3857 5614, +66 (0) 3857 5615

Fax : +66 (0) 3857 5616

CONSTRUCTION



6 CONSTRUCTION



CONTENTS HANDBOOK

SAFETY RENTAL EQUIPMENT

Safety Net
Net Hanger
Life Line
Harip
Rorip
Aluminium Stanchion
Safety Block
Net Bracket
Vertical Net
Sound Proof Sheet
Sheet Clamp
Mesh Sheet
Flat Panel
Aluminium Panel Gate
Repy Board



SAFETY FOR SALES

Safety Belt
- OT-S505-50NF (Single Hook)
- SL505-R503 (Double Hook)
- R503-24APH (Sub Lanyard)
Spatter Fence Sheet
Flame Retardant Sheet
Orange Mesh Fence
Tora Rope
Clamp Cover
Rebar Cap
CN Flex 1000



SPECIAL ORDER

LDPE Sheet
HDPE Sheet
Non Woven Geo Textile
Y-Cut Concrete Slab
Multi Purpose net
Multi Purpose Mesh Sheet
Canvas
PVC Sheet
Container
Mobile Office
Mobile Toilet
Guardman Box



INSTALLATION

1. นโยบายด้านความปลอดภัย
2. เป้าหมายหลักของบริษัท เพิ่มกำไร จำกัด / 5 ส
3. คุณสมบัติของพนักงานบริษัท เพิ่มกำไร จำกัด
4. ความปลอดภัยในการส่งกายของพนักงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานทั้งภายในบริษัท เพิ่มกำไร จำกัดและภายในหน่วยงาน
5. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเมื่อปฏิบัติงาน และกระบวนการดูแลรักษาซ่อมแซมรวมถึงจัดเก็บสินค้า
6. กิจกรรมส่งเสริม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและการทำงานของพนักงาน รวมถึงผลงานการันตีมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าและบริการ



SAFETY RENTAL EQUIPMENT

อุปกรณ์ป้องกันอันตราย (ให้เช่า)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของ TEMCO จัดทำพิเศษสำหรับป้องกันผู้ที่ต้องการทำงาน
ในที่สูง กรุณาทำความเข้าใจกับคู่มืออย่างชัดเจนก่อนใช้อุปกรณ์โดยเฉพาะอย่างยิ่ง
ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามคำอธิบายอย่างเคร่งครัด ถ้าคุณทำคู่มือฉบับนี้สูญหายชำรุดหรือ
กรณีใดๆ กรุณาติดต่อมาที่ TEMCO., LTD.



Safety Net

10



Aluminium Stanchion

20



Mesh Sheet

26



Net Hanger

11



Life Line

14



Harip

15



Rorip

18



Safety Block

22



Net Bracket

23



Vertical Net

24



Sound Proof Sheet

25



Sheet Clamp

25



Temporary Fence
Aluminium Panel Gate

28



Repy Board

32

SAFETY NET

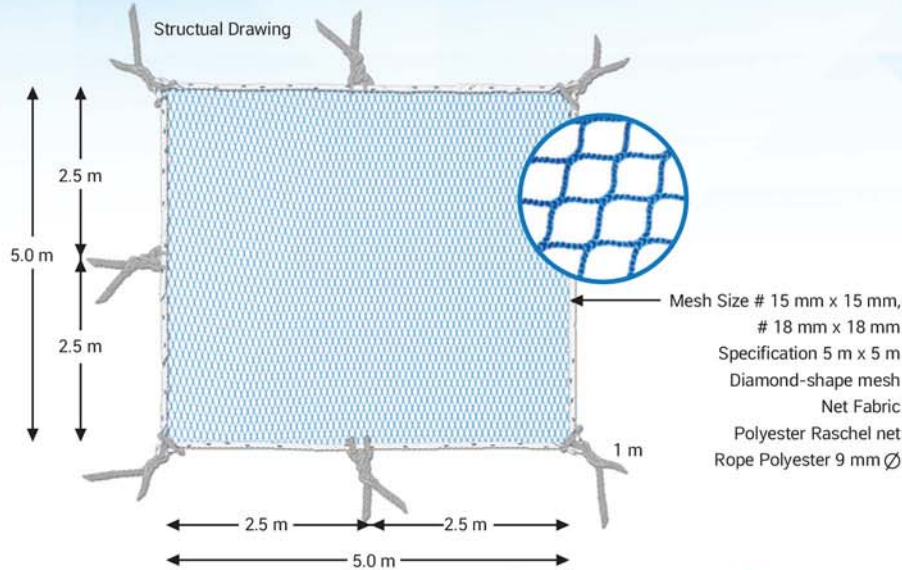
ตาข่ายกันตก ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (POLYESTER) ไม่ลามไฟ มีความยืดหยุ่นสูง ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกของบุคคลที่ทำงานบนที่สูง รวมถึงวัสดุ, สิ่งของที่อาจตกลงสู่พื้นด้านล่าง



SAFETY NET

ส่วนประกอบของ Safety Net : ตาข่ายกันตก

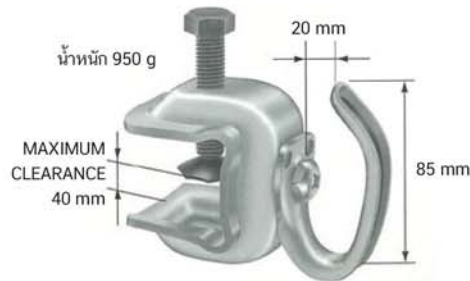
1. เส้นใยโพลีเอสเตอร์ ขนาดตาข่ายกันตก # 18 mm x 18 mm, # 15 mm x 15 mm
2. เชือกขอบ หรือ เชือก Main Safety Net ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ ขนาดเชือกเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 mm โดยทุกระยะไม่เกิน 3 m จะมีเชือกหูหิ้วออกมาเพื่อผูกมัดกับโครงสร้าง ความยาว 1 m
3. น้ำหนัก 0.4 kg/m²



ทุกระยะไม่เกิน 3 m จะมีเชือกหูหิ้วขึ้น 1 m เพื่อรองรับน้ำหนักที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

NET HANGER

“อุปกรณ์เสริม สำหรับการติดตั้งตาข่ายกันตก, ตาข่ายนิรภัย (Safety Net) เหมาะสำหรับโครงสร้างที่เป็นเหล็ก H-Beam และ I-Beam เท่านั้น อุปกรณ์นี้จะติดตั้งทุกระยะไม่เกิน 1 - 1.5 m เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการรับน้ำหนัก 300 KGF/ตัว”



ขนาดของตาข่ายโดยแยกตามสีเทปที่พันปลายเชือก

ขนาดของตาข่าย Size of Safety Net	สีเทปสำหรับพันปลาย The Color tap of Safety Net rope	สี Color
1 x 6 m	สีขาวเหลือง	
2 x 6 m	สีขาวเขียว	
3 x 6 m	สีขาวแดง	
4 x 7 m	สีขาวน้ำเงิน	
5 x 5 m	สีแดง	
5 x 10 m	สีเหลือง	
6 x 6 m	สีเขียว	
6 x 7 m	สีดำเขียว	
6 x 8 m	สีดำ	
7 x 7 m	สีน้ำเงิน	
8 x 8 m	สีขาว	



MATERIAL PERFORMANCE LIST



1	STRENGTH of PULLING (cNxdtex)	STANDARD CONDITION
2		WET CONDITION
3	STRENGTH of KNOT (cNxdtex)	
4	RATE of STRETCH (%)	STANDARD CONDITION
5		WET CONDITION
6	SPECIFIC GRAVITY	
7	INFLUENCE of HEAT and a STATE of COMBUSTION	
8	RESISTANCE of ULTRAVIOLET RAYS	
9	INFLUENCE of ACID	
10	INFLUENCE of ALKALI	
11	INFLUENCE of THER CHEMICALS	
12	INFLUENCE of a SOLVENT GENERAL SOLVENT	
13	STAINABILITY	
14	INFLUENCE of an INSECT / MOLD	

POLYESTER

TEST METHOD	TEST METHOD
JIS L 1015	JIS L 1013
	STANDARD
4.2 ~ 5.7	3.8 ~ 5.3
4.2 ~ 5.7	3.8 ~ 5.3
3.5 ~ 4.4	3.4 ~ 3.9
20 ~ 50	20 ~ 40
20 ~ 50	20 ~ 40
	1.38
SOFTENING POINT : 238~240 i C	
MOLTEN POINT : 255~260 i C	
Melt and burn little by little	
When the ball which melted then gets cold, become blackish brown spherical	
almost of the strength does not change	
35% hydrochloric acid, 75% sulfuric acid, 60% nitric acid	
almost of the strength does not change	
10% sodium hydroxide solution, 28% ammonia solution	
almost of the strength does not change	
Resistance is good one.	
Resistance is good one.	
General dye : Dispersion of a color	
Resistance is good one.	

ใบรับรองคุณภาพ



ใบรับรองคุณภาพจากสถาบัน AIT



QUALITY LIST

ITEM		AUTHORIZATION STANDARD	
TENSION TEST of THREAD of a NET	STRENGTH (kN)	over 0.35kN	PASS ✓
TENSION TEST of FRAME ROPES	STRENGTH (kN)	over 14.7kN	PASS ✓
PERFORMANCE TEST of DROP a WEIGHT	SLOWDOWN (M/S ²)	below 147	PASS ✓
CONDITION of MATERIAL of a NET		NO ABNORMALITY	PASS ✓

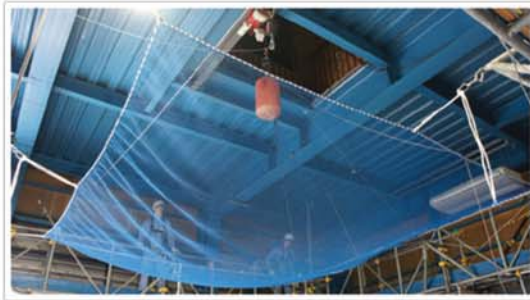
การคัดสรรและเลือกวัสดุดิบ : MATERIAL DATA

JIS (Japanese Industrial Standard : L1015 , L1013) : เส้นใย โพลีเอสเตอร์ (Polyester) มีความอ่อนนุ่มและยืดหยุ่นสูงสามารถรองรับน้ำหนัก และทนต่อแสงรังสีอัลตราไวโอเล็ตได้เป็นอย่างดี ทนต่อสารเคมีได้โดยไม่มีการเปลี่ยนรูปไปจากเดิม การอ่อนตัวเมื่อถูกความร้อน : 238°- 240° / จุดหลอมละลาย : 255°- 260° จึงไม่เกิดการลามไฟ



คุณภาพการผลิตสินค้า : QUALITY TEST

Kasetsu Kogyo Kai : Scaffolding and Construction Equipment Association Authorization Standard

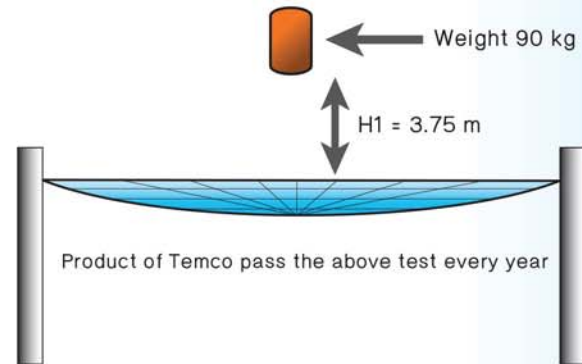


ขั้นตอนและวิธีการทดสอบ : TEST METHOD OF POLYESTER SAFETY NET

Incase of testing 5 x 5 m of Safety net

1. Set the Safety net at 4 beams with 8 ropes of the Safety net.
2. Drop the Weight from Lower position of Height H1.
3. Check the Weight is not break through the Safety net.

Remark : Case of 5 x 5 m of Safety net, H1 = 5 x 0.75 = 3.75 m



TEMCO LIFE LINE

เชือกช่วยชีวิต ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ เส้นผ่าศูนย์กลาง 16 mm เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับซึ่งให้เป็นแนวทางเดินในระหว่างที่บุคคลนั้นมีความจำเป็นต้องทำงานบนที่สูง และอาจจะพลัดตกลงมาก่อนให้เกิดอันตรายถึงชีวิต โดยสามารถใช้ได้ทั้งแนวราบและแนวตั้งขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานของพนักงาน



- วัสดุ : เชือกโพลีเอสเตอร์ (Polyester)
- สี : ขาว
- เส้นผ่านศูนย์กลาง : 16 mm
- ความยาวของเชือก : 10, 15, 20 m (ไม่รวมขอเกี่ยว) หรือตัดจำหน่ายตามขนาดความยาวที่ลูกค้าต้องการได้
- ความแข็งแรงของเชือก : สามารถรับน้ำหนักได้มากกว่า 3,500 kg
- ความยืดหยุ่นของเชือก : 22.60%

เชือก Temco Life Line มาพร้อมกับขอเกี่ยวขนาดใหญ่

ใบรับรองคุณภาพจากสถาบัน AIT



สามารถ Download ได้ที่ www.temco.co.th

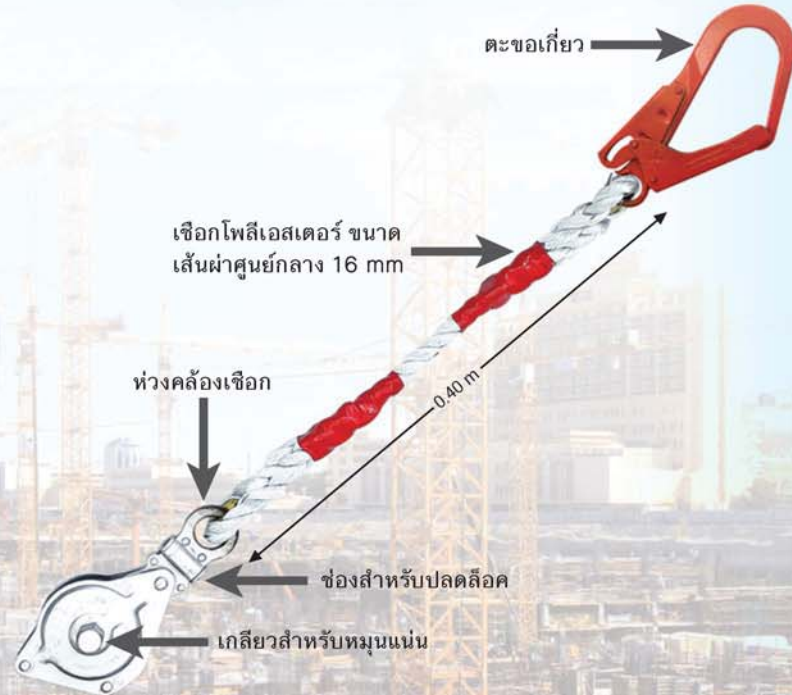
ขนาดของ Life Line	สีเทปสำหรับพันปลาย Life Line	สี Color
10 m	สีน้ำเงิน	
15 m	สีเหลือง	
20 m	สีดำ	



TEMCO HARIP

วัสดุ : โพลีเอสเตอร์ (Polyester)
เส้นผ่านศูนย์กลาง : 16 mm
ความยาวของเชือก : 0.4 m
น้ำหนัก : 980 g
Temco Harip มาพร้อมกับขอเกี่ยวขนาดใหญ่

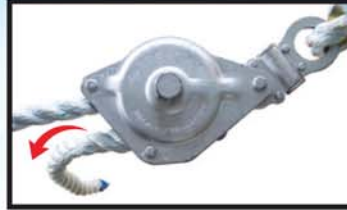
อุปกรณ์ชั้นเชือกช่วยชีวิตให้ตั้ง (Life Line) เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในความปลอดภัย ใช้ควบคู่กับเชือกช่วยชีวิตสามารถปรับระดับให้ตั้งแน่นและแข็งแรงสะดวกในการติดตั้ง และปลดล็อคโดยผู้ใช้สามารถทำได้ด้วยตัวเอง



TEMCO HARIP

วิธีการใช้งานของ TEMCO HARIP

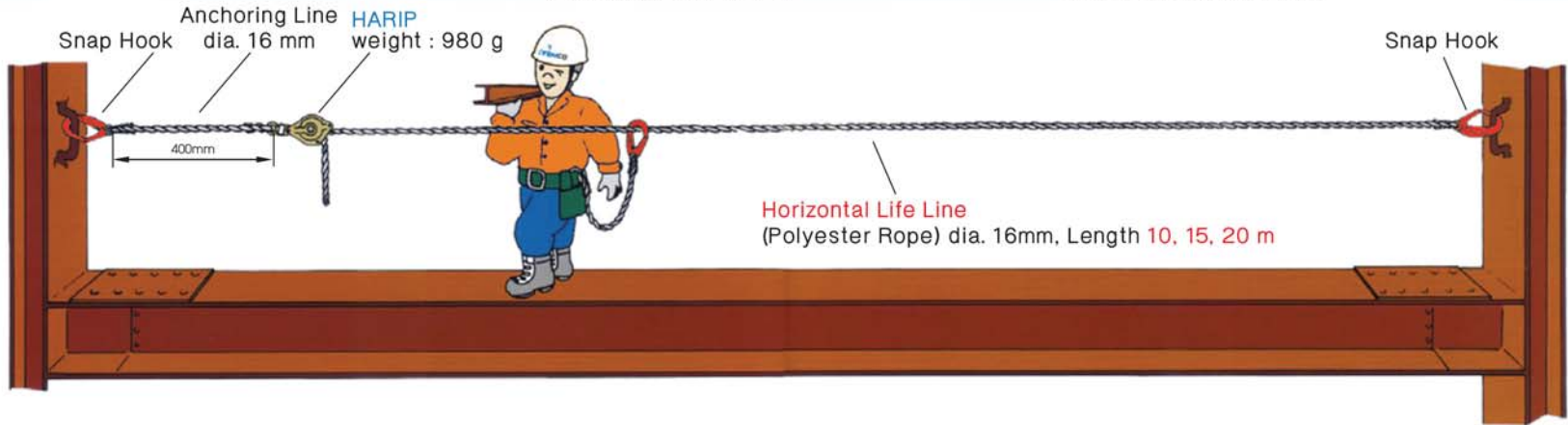
1. วิธีการยึดเชือก Temco Life Line ให้แน่นและมีความแข็งแรง



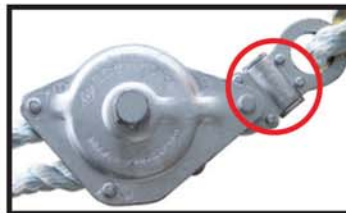
นำเชือก Life Line สอดผ่านไปตามลูกศรของ Temco Harip และอีกด้านหนึ่งให้ตั้งปลายเชือกของ Life Line ไว้



หมุนเกลียวหรือบิดที่เกลียวสำหรับหมุนแน่นของตัว Temco Harip ไปในทิศทางตามเข็มนาฬิกา (ตามลูกศร ดังรูป) วิธีนี้จะช่วยให้เชือก Life Line แน่นและแข็งแรงขึ้น



2. สะตวกในการถอดออก / ปลดออก



ยกช่องสำหรับปลดล็อกขึ้น



ดันช่องสำหรับปลดล็อกของตัว Temco Harip ขึ้น หมุนและบิดไปในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา (ตามลูกศร ดังรูป) วิธีนี้จะช่วยให้เชือก Temco Life Line ถูกปลดออก



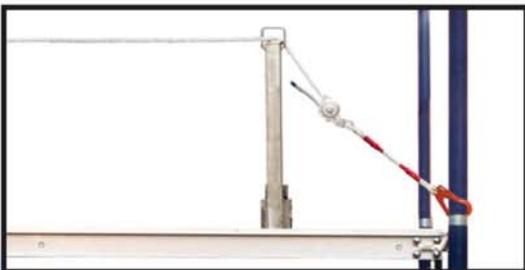
วิธีการใช้งานสำหรับขอกี๊วขนาดใหญ่ ในกรณียึดติดกับโครงสร้างหลัก



1. สามารถนำขอกี๊วขนาดใหญ่ยึดติดกับโครงสร้างที่แข็งแรง



3. สามารถยึดติดกับท่อที่ใช้งานได้โดยตรง



5. สามารถใช้ในกรณีที่ต้องการต่อนั่งร้าน



2. สามารถนำขอกี๊วขนาดใหญ่พันรอบโครงสร้างที่แข็งแรง



4. สามารถยึดติดกับตัวตะขอเกี่ยว เสากลูมิเนียม (Aluminium Stanchion)

TEMCO RORIP

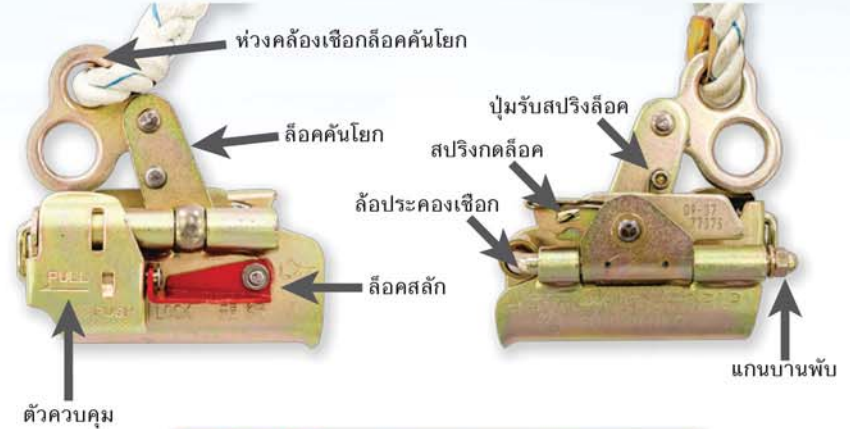
คุณสมบัติพิเศษ TEMCO RORIP

อุปกรณ์ล็อกกันตกป้องกันการตกจากที่สูงเหมาะสำหรับการใช้งานเมื่อต้องการขึ้น-ลง ในแนวตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายนี้จะหยุดทำงานและล็อกอัตโนมัติหากเกิดการพลัดตกจากที่สูงในระหว่างการทำงานเช่น การขึ้น-ลงนั่งร้าน งานปั้นจั่นตอกเข็ม ขึ้น-ลงเสาไฟฟ้าและอื่นๆ



วัสดุ	: โพลีเอสเตอร์ (Polyester)
เส้นผ่านศูนย์กลาง	: 10 mm
ความยาว	: 0.4 m (ไม่รวมขอเกี่ยว)
น้ำหนัก	: 990 g
มาพร้อมขอเกี่ยวขนาดเล็ก	

ส่วนประกอบของ TEMCO RORIP



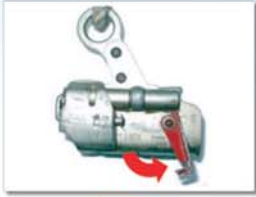
วิธีการใช้งานของ TEMCO RORIP

1. วิธีการเปิด Temco RORIP

1.1 หมุนล็อกสลัก (สีแดง) ไปยังทิศทางตามลูกศร TEMCO RORIP จะถูกปลดล็อก (รูปภาพ 1)

1.2 ดันส่วนด้านล่าง ("PHSH") ของ TEMCO RORIP ตามลูกศร ดังภาพ (รูปภาพ 2) และยกตัวควบคุมขึ้น

1.3 ดึงส่วนที่เขียน PULL จนสุดในกรณีที่ตัวควบคุมกำลังถูกยกขึ้น จะเห็นตัวหนังสือที่เขียนว่า "OPEN" แสดงออกมา (รูปภาพ 3)



รูปภาพ 1



รูปภาพ 2



รูปภาพ 3

2. วิธีการใส่เชือก LIFE LINE เข้ากับตัว TEMCO RORIP

2.1 หมุนคันโยกที่ใช้ล็อก เพื่อเปิดแกนบานพับและใส่เชือก LIFE LINE ลงไปในตัว TEMCO RORIP
หมายเหตุ : ตรวจสอบทิศทาง ส่วนที่เป็น "UP" ควรอยู่ด้านบน (รูปภาพ 4)

2.2 หมุนคันล็อกกลับมา ตรวจสอบว่าส่วนที่ล็อกถูกปลด และดันส่วนล่างของตัวควบคุมเบาๆ (ส่วนที่เขียนว่า "PUSH") เพื่อล็อก บริเวณล็อกสลัก ตรวจสอบเพื่อความแน่ใจว่ามีตัวหนังสือ "LOCK" ปรากฏขึ้น (รูปภาพ 5)

2.3 หมุนล็อกสลัก ไปในทิศทางของลูกศร (รูปภาพ 6) แล้ว TEMCO RORIP จะถูกล็อก (รูปภาพ 7) เมื่อต้องการถอด TEMCO RORIP ออกให้ปฏิบัติในทิศทางกลับกัน



รูปภาพ 4



รูปภาพ 5



รูปภาพ 6



รูปภาพ 7

คำเตือน

หาก TEMCO RORIP อยู่ในสภาวะที่ล็อกสลักอยู่ในตำแหน่ง (รูปภาพ 8) ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ไม่ได้ถูกล็อก และสามารถเลื่อนขึ้น-ลงได้ตลอดเวลา ดังนั้นจะต้องตรวจสอบและปรับล็อกสลักให้พร้อมก่อนใช้งานทุกครั้งเสมอ (รูปภาพ 9)



รูปภาพ 8



รูปภาพ 9

การควบคุมสปริงกดล็อก

- เมื่อต้องการทำงานในตำแหน่งที่ไม่ต้องการเคลื่อนที่ ให้กดที่สปริง กดล็อกแล้วยกไปทางซ้ายเล็กน้อย เพื่อให้สปริงหลุดออกจากล็อกสลัก ณ.ปุ่มรับสปริงเพื่อให้ล็อกกันตกดตกลงไปที่เชือก จะทำให้อุปกรณ์ไม่เคลื่อนตัวลงอย่างอิสระ (รูปภาพ 10 รูปภาพ 11)
- เมื่อต้องการกลับมาใช้ระบบ ขึ้น-ลง อย่างอิสระ ให้กดสปริงล็อกกลับมายังจุดเดิม วิธีนี้จะช่วยให้สามารถขึ้น-ลง ได้อย่างอิสระ (รูปภาพ 12)



รูปภาพ 10



รูปภาพ 11



รูปภาพ 12

ข้อควรระวัง

1. ในกรณีที่ใช้ TEMCO RORIP ควรจะใช้เชือกหลักที่มีขนาดของเชือกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 mm (TEMCO LIFE LINE) เป็นเชือกที่ทำมาจากโพลีเอสเตอร์และมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนัก 3,500 kg หรือรับน้ำหนักได้มากกว่า
2. เมื่อนำเชือก LIFE LINE เข้าไปใส่ใน TEMCO RORIP เรียบร้อยแล้วควรตรวจสอบ สัญลักษณ์ "UP" ควรดันให้ไปในทิศทางที่สูงที่สุดจนสุด
3. ยึด TEMCO RORIP กับเชือก LIFE LINE และตรวจสอบอีกครั้งก่อนการใช้งานว่าอุปกรณ์ความปลอดภัยนั้นถูกติดตั้งอย่างแน่นหนาดีแล้ว
4. เมื่อทำงานในตำแหน่งในระดับที่ต้องการจะหยุดแล้วให้มั่นใจว่ายึด TEMCO RORIP กับ SAFETY BELT เรียบร้อยแล้ว
5. ไม่ควรใช้ TEMCO RORIP ในการรับน้ำหนักมากเกินไปที่กำหนด อาจทำให้ชิ้นส่วนของ TEMCO RORIP หลุดหายจนสามารถก่อให้เกิดอันตรายได้
6. เชือกเส้นหลักของเส้นใยสังเคราะห์มีแนวโน้มที่จะโดนผลกระทบจากไฟ และสารเคมี (กรดและด่าง) เมื่อสัมผัสกับสิ่งเหล่านี้ความแข็งแรงของเชือกจะลดลงดังนั้นควรหลีกเลี่ยงการใช้งานในที่ที่เชือกมีโอกาสสัมผัสกับไฟหรือสารเคมี (กรดหรือด่าง)

จุดตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน

1. ตรวจสอบว่าแต่ละส่วนของ TEMCO RORIP เปลี่ยนรูปไปหรือหลุดออกหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าสปริงหลุด, หัก หรือมีแรงผลักดันน้อยลงหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าตะปูที่ติดกับแผ่นเหล็กหลุด, เสียรูป หรือเสื่อมสภาพไปหรือไม่
4. ตรวจสอบว่าส่วนที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ยังคงสามารถเคลื่อนที่ได้ดีและไม่เป็นสนิม
5. อุปกรณ์ความปลอดภัย สปริงกดล็อกและล็อกสลัก สามารถทำงานได้ดีและเต็มประสิทธิภาพหรือไม่
6. ตรวจสอบว่าพื้นปลา/พื้นเลื่อย ที่คันโยก สำหรับกดเชือกเส้นหลัก เสื่อมสภาพหรือไม่
7. เชือกมีการบิด, มีรอยขาด, เสื่อมสภาพ, โดนความร้อน หรือถูกกัดสึโดยสารเคมีหรือไม่
8. ตรวจสอบว่าปลายทั้ง 2 ข้างของรอยต่อของเชือกนั้นหลวมหรือหลุดหรือไม่
9. ตรวจสอบว่ามีฝุ่นละออง ดิน ทหารยาเกาะติดอยู่ที่ TEMCO RORIP หรือไม่

ALUMINIUM STANCHION

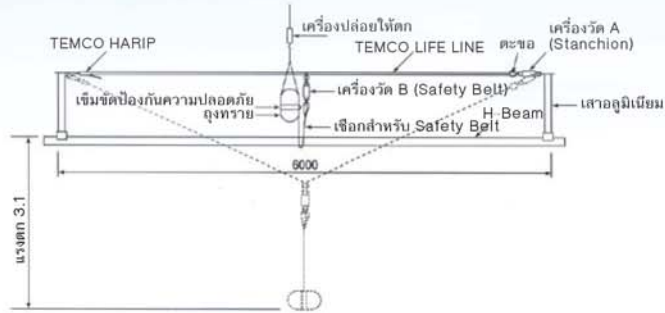
เสาอลูมิเนียม มีน้ำหนักเบา ไม่เกิดสนิม สำหรับยึดติดกับโครงสร้างเหล็ก H-Beam หรือ I-Beam เพื่อใช้คล้องเกี่ยวกับ Life Line เชือกช่วยชีวิต และ Harjo ในการทำงานบนที่สูง



ALUMINIUM STANCHION

Test Outcome

ลำดับ	ขนาดของ ถุงทราย (kg)	เสาอลูมิเนียม สามารถ รับแรง กระแทก กระแทก กระเทือน (kg)	TEMCO LIFE LINE สามารถ รับแรง กระแทก กระเทือน (kg)	เชือก LIFE LINE เคลื่อนที่ (mm)	แรงตก (m)	เสาอลูมิเนียม เคลื่อนที่ ขวา ซ้าย
1	50	510	440	20	3.1	4" 4"



ลักษณะพิเศษ

1. สามารถติดตั้งเสาอลูมิเนียมนี้ในแนวตั้งกับเหล็กที่มีโครงสร้างเป็น H-Beam และ I-Beam ได้อย่างรวดเร็วและสะดวกในการใช้งานโดยไม่จำเป็นต้องมีตะขอสำหรับคล้องเกี่ยว
 2. ควรติดตั้งอลูมิเนียมนี้ทุกกระยะ 10 - 15 m เพื่อการรองรับน้ำหนักที่มีประสิทธิภาพ
 3. เสาอลูมิเนียมนี้มีน้ำหนัก เพียง 5.8 kg สะดวกในการเคลื่อนย้าย
 4. เสาอลูมิเนียมนี้ผลิตจากอลูมิเนียมที่มีคุณภาพสูง เมื่อใช้งานเป็นระยะเวลาานาน จะไม่ก่อให้เกิดสนิม
- ขนาด** ความสูง 97 cm ความสูงที่สามารถเกี่ยวตะขอ (Hook) 80 cm
หน้ากว้าง 75 mm x ความลึก 50 mm

วิธีการใช้งานของ Aluminium Stanchion เสาอลูมิเนียม

1. ยึดติดเสาอลูมิเนียมกับโครงสร้างที่เป็นเหล็ก H-Beam หรือ I-Beam ที่มีขนาดความหนาตั้งแต่ 5 mm ขึ้นไป
2. ใช้ประแจส่วนหัว ครอบหัวเกลียวสำหรับหมุนแน่น (รูปภาพ 1) ของอลูมิเนียมแล้วหมุนตามทิศทางตามเข็มนาฬิกา หรือ ใช้บริเวณส่วนปลายของ ประแจ ใส่เข้าไปในช่องของเกลียวสำหรับหมุนแน่นของอลูมิเนียม และหมุนตามเข็มนาฬิกาของเกลียวทั้ง 2 ข้างให้แน่นก่อนการใช้งาน (รูปภาพ 2)



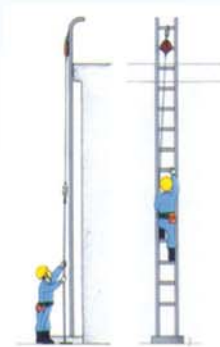
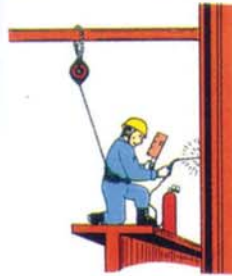
รูปภาพ 1



รูปภาพ 2

SAFETY BLOCK

เซฟตี้บล็อกเป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับงานก่อสร้างบนเสาไฟฟ้า และงานระบบอื่นๆ เป็นอุปกรณ์ที่ป้องกันการตกจากที่สูง ใช้สำหรับในแนวตั้ง สืบค้นผลิตภัณฑ์ในประเทศฝรั่งเศสและนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น



ขนาดของเซฟตี้บล็อก

1. เซฟตี้บล็อกขนาด 12 m : ลวดสลิง 12 m เส้นผ่านศูนย์กลาง 4 mm
2. เซฟตี้บล็อกขนาด 20 m : ลวดสลิง 20 m เส้นผ่านศูนย์กลาง 4 mm

วิธีการใช้งาน

นำเซฟตี้บล็อกแขวนในตำแหน่งที่สูงสุดของตำแหน่งที่จะทำงาน ดึงลวดสลิงของตัวเซฟตี้บล็อกมาเกี่ยวติดกับเซฟตี้เบลล์แล้วสามารถขึ้น-ลงได้ตามปกติหากพลัดตกลงมาเซฟตี้บล็อกจะกระตุกล็อกไม่ให้ตกลงสู่พื้น ระบบการทำงานเหมือนระบบเซฟตี้เบลล์ในรถยนต์

วิธีการเก็บ

นำเชือกขนาดเล็ก 3-4 mm ผูกเข้ากับปลายตะขอเซฟตี้บล็อก และปล่อยความยาวเชือกห้อยลงมาผูกติดกับฐานด้านล่าง เพื่อเตรียมความพร้อม สำหรับการใช้งานครั้งถัดไป

คุณสมบัติและลักษณะพิเศษ

1. คนงานสามารถยับยั้งตัวทำงานได้ตามปกติ ถ้าคนงานพลัดตกลงมาลวดสลิงจะหยุดภายใน 60 cm (เฉลี่ย 25 cm)
2. ระบบข้างในเซฟตี้บล็อกทำงานเหมือนเซฟตี้เบลล์ในรถยนต์ ใช้แรงหนีศูนย์กลางของดิสเบรกระยะที่หยุดการตกลงๆ ไม่ทำให้รู้สึกถึงการกระทบกระเทือน
3. เวลาทำงานไม่ต้องใช้มือจับเซฟตี้บล็อก สามารถยับยั้งทำงานไปทางซ้ายทางขวาเพราะใช้ลวดสลิงของเซฟตี้บล็อกเกี่ยวติดกับเซฟตี้เบลล์แล้ว เซฟตี้บล็อกจะทำงานได้ดีที่สุดในแนวตั้ง
4. เซฟตี้บล็อกมีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกและมีสมรรถภาพการทำงานในที่สูง



ความยาว : 51.6 cm
น้ำหนัก : 2.5 kg

คุณสมบัติพิเศษ

1. อุปกรณ์สามารถพับเก็บได้
2. สามารถปรับระดับความยาวได้ 30 - 50 cm
3. ใช้กับ Safety Net ขนาด 0.5 x 6 m
4. สามารถติดตั้งได้ง่าย

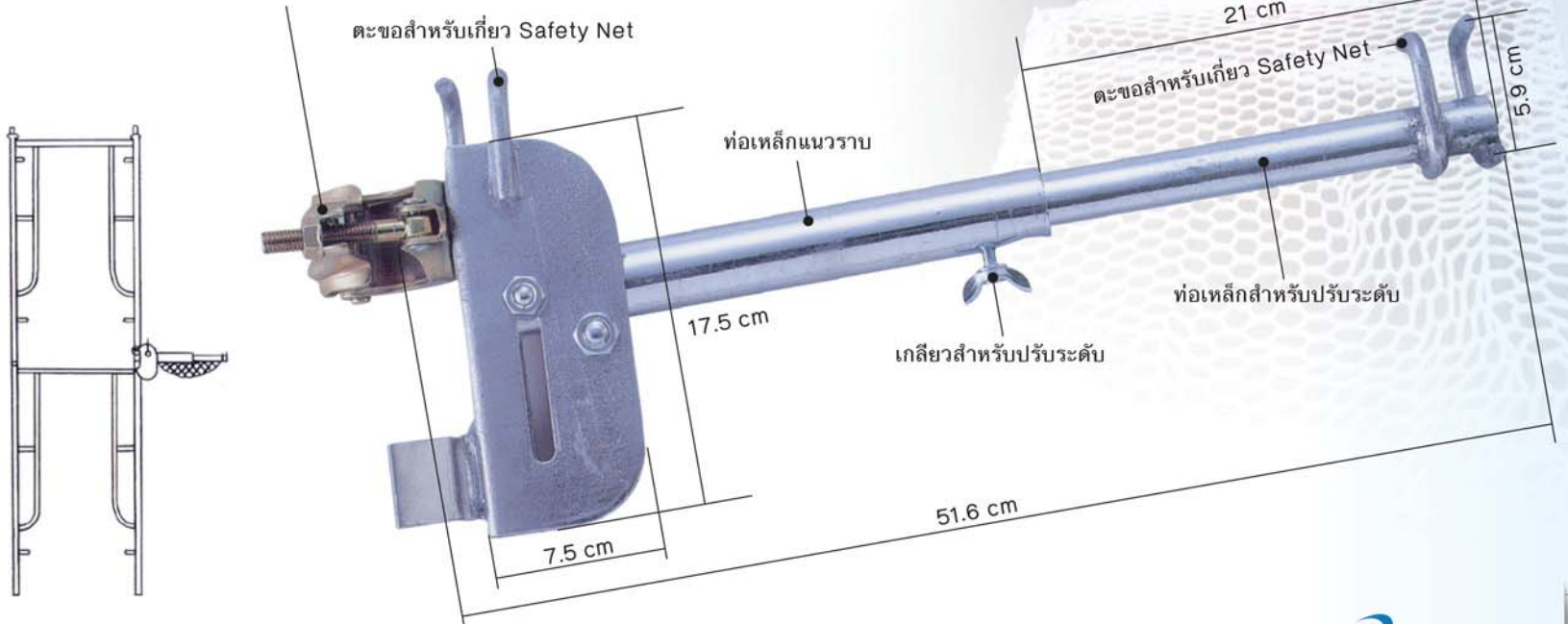
โดยใช้ CLAMP (42.7 mm, 48.6 mm)



NET BRACKET

เป็นอุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับใช้ร่วมกับตาข่าย Safety Net เพื่อป้องกันสิ่งของตกหล่นระหว่างการทำงาน ใช้ติดตั้งช่องว่างระหว่างนั่งร้านและตัวอาคารก่อสร้าง

อุปกรณ์ยึดติดกับโครงสร้าง
(ขนาด 42.7 mm, 48.6 mm)





VERTICAL NET

ตาข่ายคลุมผนังร้านแนวตั้ง ช่วยป้องกันวัสดุที่อาจตกลงบนพื้นที่ด้านล่างที่อยู่ระหว่างการดำเนินงาน ผลผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ เมื่อเกิดสะเก็ดไฟหรือมีประกายไฟจากการเชื่อม ในระหว่างการดำเนินงาน จะไม่เกิดการลามไฟ สามารถมองเห็นบริเวณด้านนอกได้อย่างชัดเจน ไม่ด้านลม แม้ติดตั้งอยู่บนผนังร้านที่มีความสูง

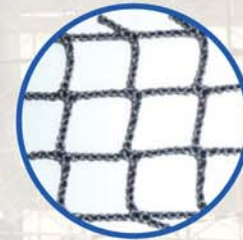
ใบรับรองคุณภาพจากสถาบัน
Kasetsu Kogyo Kai



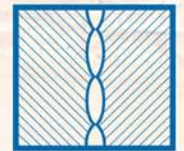
สามารถ Download ได้ที่
www.temco.co.th

ความแข็งแรง	: 275 N / เส้นด้าย
ขนาด	: 7 m x 10 m
สี	: เทา
น้ำหนัก	: 16 kg
วัสดุ	: เส้นใยโพลีเอสเตอร์ ตาข่ายของตาข่าย 15 mm x 15 mm

Polyester Net Mesh
Size 15 mm x 15 mm



สามารถติดตั้งโดย
การซ้อนทับตาข่าย



คุณสมบัติพิเศษ

1. ขนาดของตาข่ายมาตรฐาน สะดวกในการใช้งาน
2. โครงสร้างที่ถูกออกแบบมาเพื่อการติดตั้งในแนวตั้งจึงทำให้เนื้อตาข่ายตึง ไม่เสียรูปทรง
3. เส้นใยโพลีเอสเตอร์จะไม่ลามไฟ กรณีเกิดไฟไหม้
4. ลมสามารถผ่านเข้าได้หากติดตั้งกับผนังร้านจะทำให้ผนังร้านไม่ล้าม

SOUND PROOF SHEET

การยึดโครงสร้าง : ตาไก่ทุกระยะ 30 cm
 ขนาด : 1.8 x 3.6 m
 สี : เขียว ■ เทา ■
 น้ำหนัก : 9 kg
 วัสดุ : ตะกั่วคุณภาพชั้นสูง ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย



วิธีการผูกเชือกเพื่อยึดติดนั่งร้าน



วิธีการติดตั้ง

SHEET CLAMP

“อุปกรณ์เสริม ที่ช่วยในการติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) ควรยึดติดไว้จุดบนสุด และจุดล่างสุดของตัวผ้าใบกันฝุ่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความแข็งแรงและสวยงามขึ้น”

น้ำหนัก : 400 g/ตัว



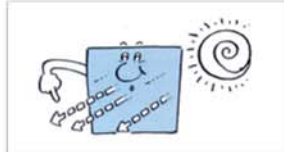
คุณสมบัติพิเศษ



1. สามารถป้องกันเสียงจากงานก่อสร้างได้ดี



2. มีความแข็งแรง



3. แสงสว่างสามารถผ่านได้



4. สามารถป้องกันไฟ หรือประกายไฟได้



5. ไม่เป็นสนิมเนื่องจากทำมาจากตะกั่วคุณภาพสูง

ผ้าใบป้องกันเสียง ประกายไฟ และ สะเก็ดไฟ ใช้สำหรับติดตั้ง
 แนวนั่งร้าน หรือสถานที่ ที่ต้องการควบคุมลดเสียงที่เกิดขึ้น
 ระหว่างการทำงาน มิให้ไปรบกวนพื้นที่ข้างเคียง

 -15 ~ 20 dB 



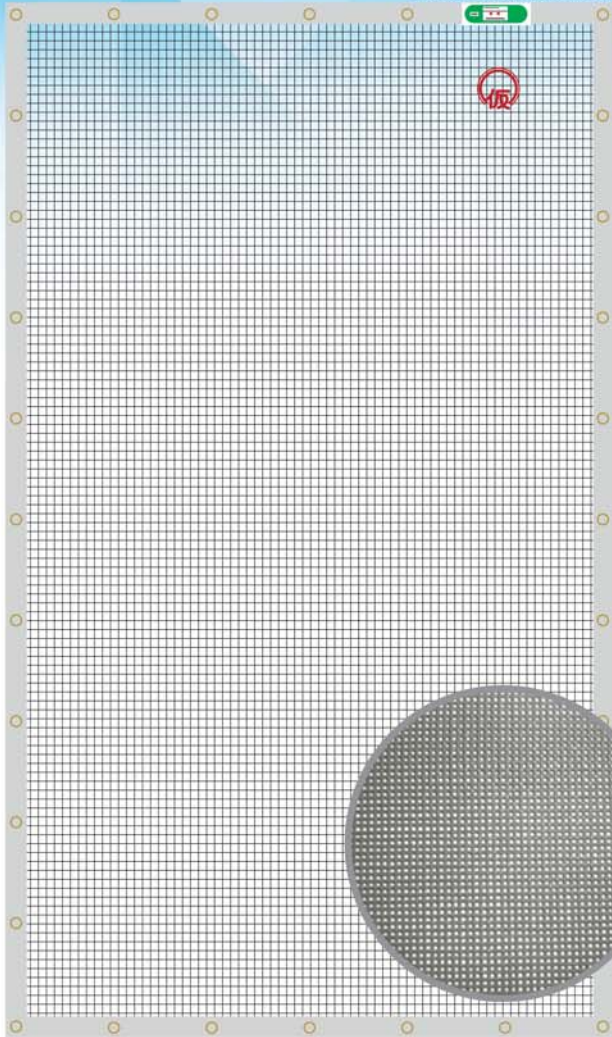
MESH SHEET

ตาข่ายกันฝุ่น: ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (POLYESTER) เคลือบ PVC ไม่ลามไฟ ทนต่อรังสีอัลตราไวโอเล็ตได้ดี เพื่อปกคลุมสถานที่ก่อสร้าง, แนวรั้ว, นั่งร้าน ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น หรือวัสดุที่อาจกระเด็นไปบริเวณรอบข้าง



MESH SHEET

Label of Flame Retardant



คุณสมบัติ

1. ไม่ลามไฟ
2. ป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้หล่นออกนอกบริเวณก่อสร้าง
3. ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (Polyester) เคลือบ PVC
4. มีรูระบายอากาศ จึงทำให้ Mesh Sheet ด้านแรงลมน้อยในกรณีที่ใช้คลุมนั่งร้านจึงทำให้นั่งร้านไม่ลั่น
5. แสงแดดและลมสามารถผ่านได้ จึงทำให้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีแสงสว่างเพียงพอต่อการทำงานและหายใจได้สะดวก

ทุกระยะ 30 cm จะมีการเจาะตราไก่ 1 จุด
เพื่อรองรับน้ำหนักที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ขนาด : 1.8 x 5.1 m
สี : เทา ■ ฟ้า ■ น้ำตาล ■
น้ำหนัก : 390 g/m² และ 470 g/m²

ใบรับรองคุณภาพ



สามารถ Download ได้ที่
www.temco.co.th

"SHEET CLAMP อุปกรณ์เสริม ที่ช่วยในการติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น"

Test Method of Mesh Sheet

1. Test จุดปล่อยท่อที่ระยะความสูง 4 m โดยวาง Mesh Sheet ในแนวเฉียง ทำมุม 30°
2. ผลการ Test ผ่าน Mesh Sheet ไม่ขาด, ไม่ทะลุ
3. ผลการ Test ตาไก่ ไม่ฉีก

เหมาะสำหรับการใช้งานในหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้ตกลงพื้นหรือกระเด็นไปบริเวณรอบข้าง



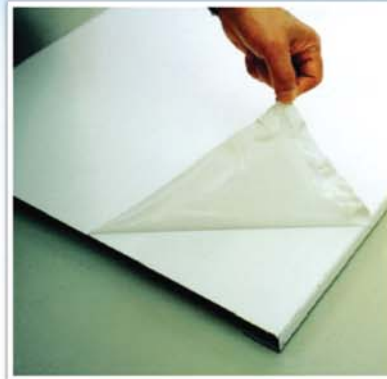
Test

TEMCO TEMPORARY FENCE

ประตูรั้วชั่วคราวแนวคิดใหม่ ใช้เพื่อกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง สะดวกในการติดตั้ง โดยออกแบบเป็นพื้นผิวเรียบสามารถติดแผ่นสติ๊กเกอร์ลวดลายตามที่ต้องการเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ ทำให้หน่วยงานเป็นระเบียบเรียบร้อย สนุกสนานโดดเด่นยิ่งขึ้น ภายใต้แนวคิด Can be designed by yourself : สร้างสรรค์(พื้นที่ก่อสร้าง) ด้วยตัวของคุณเอง



FLAT PANEL SYSTEM

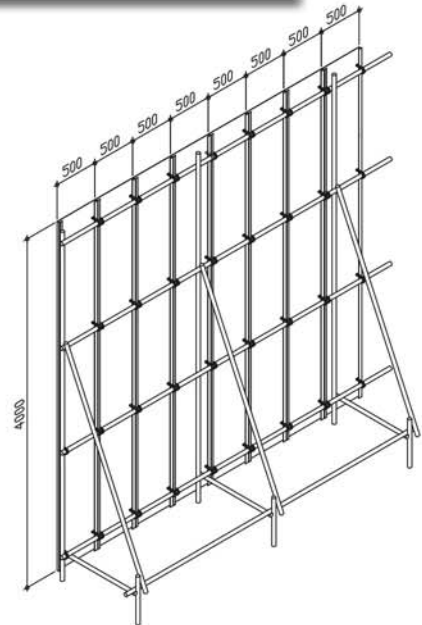
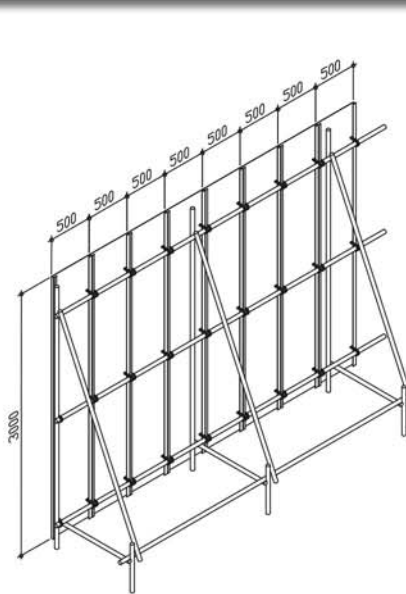
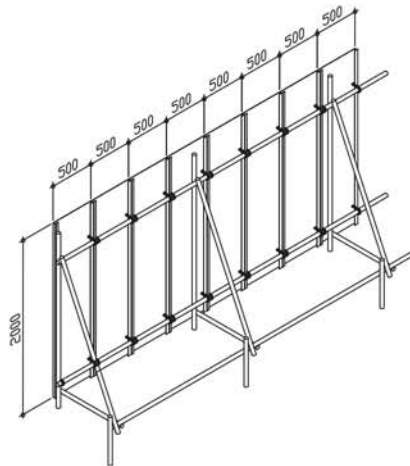
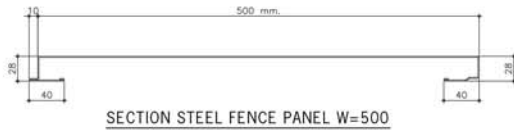


วัสดุ : แผ่นเหล็กชุบกัสนนิม
ความหนา : 0.8 mm
ขนาดแผ่นหน้าเรียบ : หน้ากว้าง 0.5 m / แผ่น
ความสูง : 2 m, 3 m, 4 m
น้ำหนัก : 8 kg, 12 kg, 16 kg



29 TEMPORARY FENCE (FLAT PANEL)

FLAT PANEL SYSTEM



TYPE OF SETTING w/ PIPE FRAME AND CLAMP

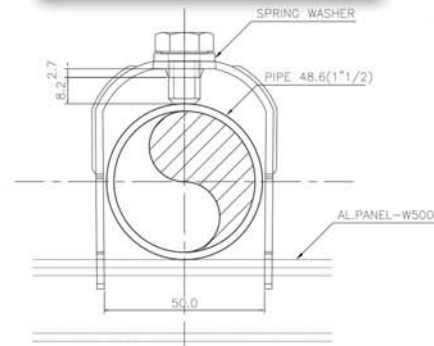
ALUMINIUM PANEL GATE

C-HOOK



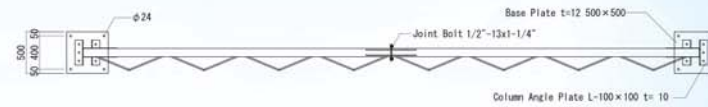
C-HOOK ตัวยึดโครงสร้าง

- วัสดุเป็นเหล็ก น้ำหนัก 100 g/ตัว
- นำอุปกรณ์นี้ยึดจับกับเหล็ก PIPE ขนาด 48.6 mm สามารถเลื่อนปรับระดับได้ตามโครงสร้าง สะดวกและง่ายต่อการปรับให้อยู่ในระดับเดียวกัน ก่อให้เกิดความสวยงาม และความแข็งแรงเรียบร้อยแก่ผู้พบเห็น
- การติดตั้งตัวอุปกรณ์นี้ เป็นการยึดติดโครงสร้างจากด้านหลัง ทำให้พื้นผิวด้านหน้าเรียบ จึงสามารถปิดแผ่นสติ๊กเกอร์ลงบนแผ่นประตูรั้วนี้ได้โดยตรง และยังจะสามารถนำกลับไปใช้งานได้ในครั้งถัดไป
- ป้องกันการสูญหายของอุปกรณ์ เนื่องจากอุปกรณ์ยึดโครงสร้าง ยึดจากด้านหลังอย่างแข็งแรง และไม่สามารถถอดออกจากด้านหลังได้

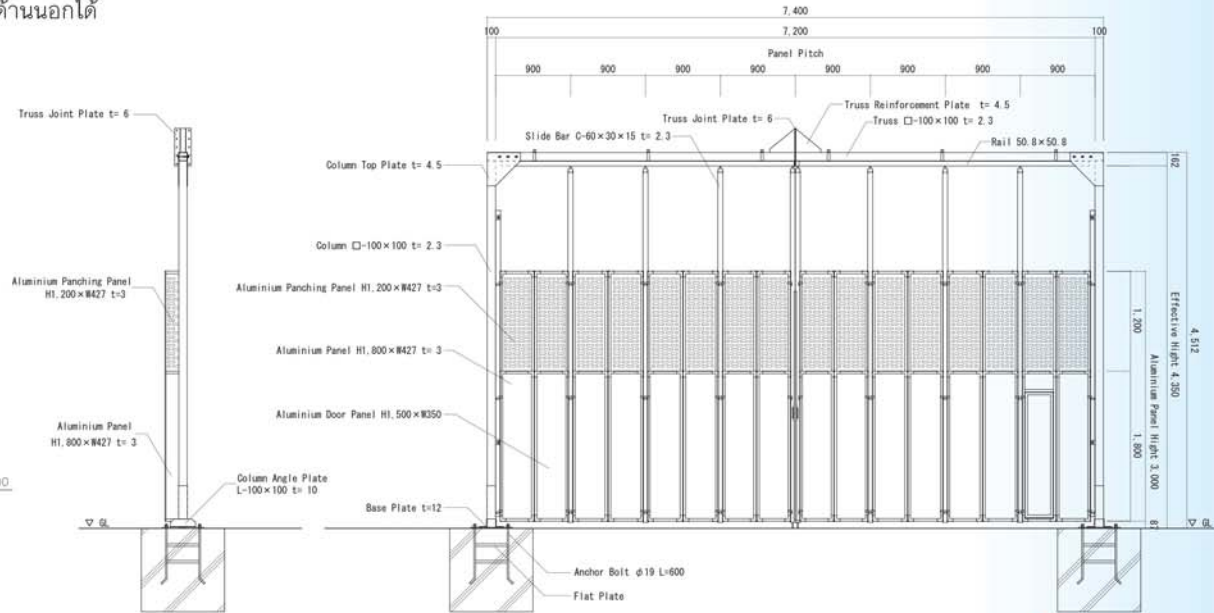


SETTING - TEMCO PANEL FENCE

วัสดุ	: Aluminium Composite Panel Steel Structure
ความกว้าง	: 7.2 m
น้ำหนัก	: 520 kg/set



PG 72 GROUND PLAN



PG 72 SIDE ELEVATION

PG 72 FRONT ELEVATION

REPY BOARD

รีพีบอร์ด เป็นแผ่นปูพื้น ผลิตจากพลาสติกรีไซเคิลของญี่ปุ่น ที่ได้รับการรับรองจาก 'NETIS ของกระทรวงคมนาคม' 'อีโค มาร์ค (Eco Mark)' และ 'ARIC' วัสดุผลิตจากโพลีเอทิลีนชนิดหนาแน่นต่ำ (LDPE) จากพลาสติกหุ้มสายไฟที่ไม่ใช้แล้ว และ โพลีเอทิลีนชนิดหนาแน่นสูง (HDPE) รีไซเคิล จึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพราะ แดกยาก และทนต่อทุกสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี



NETIS ของกระทรวงคมนาคม

อุปกรณ์จับยึดสำหรับเชื่อมต่อระหว่างแผ่น Connector ตัวนี้ถอดแบบเกลียว



ด้านหน้าลายนูน



ด้านหลังเรียบ



สมอยึดรูปตัว Y



คุณสมบัติ

1. ขนาด 1,230 mm x 2,200 mm ต่อแผ่น
2. ความหนา 13 mm
3. สีดำ
4. สำหรับเชื่อมต่อ : $\phi 30$ mm x 4 ตำแหน่ง สำหรับถือ : 40 x 130 mm x 2 ตำแหน่ง
5. แข็งแรงทนทาน ทนต่อน้ำมัน โคลน น้ำ สามารถรับน้ำหนักบรรทุกทั่วๆไปได้ถึง 80 ตัน (สามารถใช้กับงานนั่งร้าน งานก่อสร้าง งานอุตสาหกรรมหรือพื้นงานเทศบาลได้)
6. สามารถใช้งานได้นาน ทนต่อการถูกแสงแดดโดยตรง ได้นานถึง 30 ปี (ผลการทดสอบจากการใช้งานจริง)
7. น้ำหนักเบา ติดตั้งง่าย โดยไม่ต้องใช้รถเครนในการเคลื่อนย้าย (ขนาด 1,230 mm x 2,200 mm น้ำหนักต่อแผ่นประมาณ 34 ± 2 kg/pc.)
8. ล้างทำความสะอาดง่าย ออกแบบให้คราบดิน โคลนสกปรกหลุดออกง่าย
9. เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เมื่อไม่ใช้แล้ว สามารถนำกลับไปรีไซเคิลได้

Test

ผลการทดสอบจากสถาบัน JIS (Japanese Industrial Standard) ตรงพื้นที่เรียบ โดยองแผ่น REPY BOARD 180" และลงน้ำหนัก 80 ตัน ไม่แตกหัก ขนาดแผ่นทดสอบ 20 x 20 cm รองรับน้ำหนักได้ 80 ตัน





แผ่นปูพื้นเพื่อป้องกันพื้นเสียหายในงานก่อสร้าง



ใช้พื้นที่เพาะปลูกให้เกิดประสิทธิภาพ (ที่จอดรถหรือเสริมความแข็งแรงของนั่งร้านบนโคลน)



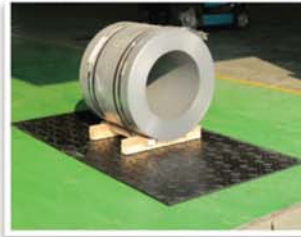
ติดตั้งถนนชั่วคราว/ทางเดินชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง



ปกป้อง (รักษา) พื้นผิวถนน/ซ่อมแซมพื้นที่ต่างระดับ



ใช้ปูบนพื้นในโรงงาน เพื่อกระจายน้ำหนักของสินค้าประเภทที่มีน้ำหนักมาก และป้องกันพื้นคอนกรีตร้าว



ป้องกันน้ำมันบริเวณรอบเครื่องจักรกันเสียง เป็นฉนวนกันไฟฟ้า



ใช้ในงานเทศกาล

ข้อควรระวัง

- ไม่สามารถใช้เป็นสะพานได้
- ควรหลีกเลี่ยงการใช้งานบนพื้นที่ ที่มีวัสดุแหลมคมยื่นขึ้นมาบนพื้น
- ไม่สามารถใช้เป็นแขนค้ำเครนได้ (Outrigger)
- ใช้งานได้ภายใต้อุณหภูมิตั้งแต่ -20° ถึง 50°
- อาจหลอมละลาย เมื่อถูกไฟเผา หรือ ประกายไฟจากการเชื่อม
- ควรระมัดระวังการใช้งานระหว่างที่มีลมแรง
- ควรหลีกเลี่ยงการออกรถ หยุดรถ และหักพวงมาลัยแบบกะทันหัน
- ด้วยคุณสมบัติของพลาสติก ผลิตภัณฑ์จะขยาย และหดตัว ตามอุณหภูมิของพื้น ถ้าอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง 10° แผ่นปูจะขยายหรือหดตัว 1 mm ต่อ 1,000 mm



SAFETY FOR SALES

อุปกรณ์ป้องกันอันตราย (ขาย)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของ TEMCO จัดทำพิเศษสำหรับป้องกันผู้ที่ต้องการทำงาน
ในที่สูง กรุณาทำความเข้าใจกับคู่มืออย่างชัดเจนก่อนใช้อุปกรณ์โดยเฉพาะอย่างยิ่ง
ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามคำอธิบายอย่างเคร่งครัด ถ้าคุณทำคู่มือฉบับนี้สูญหายชำรุดหรือ
กรณีใดๆ กรุณาติดต่อมาที่ TEMCO., LTD.



Safety Belt



Spatter Fence Sheet



40



Flame Retardant Sheet



42



Orange Mesh Sheet 43



Tora Rope

43



Clamp Cover & Rebar Cap



44



CN-FLEX 1000

45

SAFETY BELT

Single Hook (TITAN OT-S505-50NF)

Model

มาตรฐานรับรอง

ขนาดและความยาวของสายเข็มขัด

: 1 Hook + 1 Shock Absorber

: JIS

: 50 mm x 1,200 mm

สีของสายเข็มขัด

ระบบล็อคหัวเข็มขัด

: ดำ BL ■ น้ำเงิน SB ■

: หัวเข็มขัดสะดวกในการใช้งานมากยิ่งขึ้น โดยสามารถปลด และกดล็อคได้ง่าย

: 1.3 m

: ดึงพลาสติกชนิดหนาหุ้ม จะกระตุกเฉพาะเมื่อเกิดแรงกระแทกแต่มี Shock Absorber 1 ตัว เพื่อลดแรงกระแทกอีก step หนึ่ง อีกทั้งยังสามารถกำหนดและปรับระยะได้ตามที่ต้องการ ซึ่งระบบกลไกเช่นเดียวกับระบบ Safety Belt ในรถยนต์

: Yes

: อลูมิเนียม

: 1,400 g

: ตะขอเกี่ยวสำหรับเก็บตะขอ

ขนาดและความยาวของสาย Lanyard ดึงเก็บสาย (วัสดุ/ระบบกลไก)



Shock Absorber

Hook/ตะขอ (ผลิตจากวัสดุ

น้ำหนักรวม (ทั้งสิ้น)

อุปกรณ์เสริมสำหรับเก็บตะขอ

ตัวกันกระแทก Shock Absorber



เข็มขัดรัดเอว Waist Belt



หัวเข็มขัด

ปุ่มล็อค เชือก Belt Rope

เชือก Belt Rope

ตัวกันกระแทก Shock Absorber

สายเชื่อมป้องกัน Wear Protector Tube

ตัวล็อคตะขอ Drop-off Protector

ตัวล็อคป้องกันตะขอ Safety Device

ตรงหัว Hook จะเป็นสีส้ม เพื่อความชัดเจนของจุดสังเกตในด้านความปลอดภัยให้สามารถมองเห็นในระยะไกล ว่าพนักงานที่ทำงานบนที่สูงกำลังใช้ Hook เกี่ยวกับ Life Line อยู่



Double Hook (TITAN SL505-R503)

Model : 2 Hook + 1 Shock Absorber
 มาตรฐานรับรอง : JIS
 ขนาดและความยาวของสายเข็มขัด : 50 mm x 1,150 mm

สีของสายเข็มขัด : ดำ BL ■ เหลือง YL ■
 ระบบล็อกหัวเข็มขัด

ขนาดและความยาวของสาย Lanyard : หัวเข็มขัดต้องสอดเข้าไปตาม step การใช้งานที่
 ดัดเก็บสาย (วัสดุ/ระบบกลไก) : ถูกวิธีตาม ขั้นตอนที่ 1 และ 2 เพื่อความปลอดภัย
 : 1.3 m

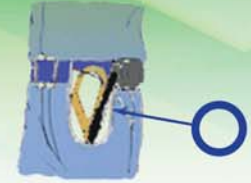
Shock Absorber : ดับพลังงานตกชดเชยน้ำหนัก จะกระตุกเฉพาะเมื่อเกิด
 Hook/ตะขอ (ผลิตจากวัสดุ) : แรงกระแทกแต่มี Shock Absorber 1 ตัว เพื่อลด
 น้ำหนักรวม (ทั้งเส้น) : แรงกระแทกอีก step หนึ่ง
 อุปกรณ์เสริมสำหรับเก็บตะขอ : Yes
 : อลูมิเนียม
 : 1,718 g
 : ถุงใส่ตัวล็อกตะขอเกี่ยว

TITAN R503-24APH

Model : Sub Lanyard
 สี : ดำ ■
 น้ำหนักรวม (ทั้งเส้น) : 800 g



SAFETY BELT



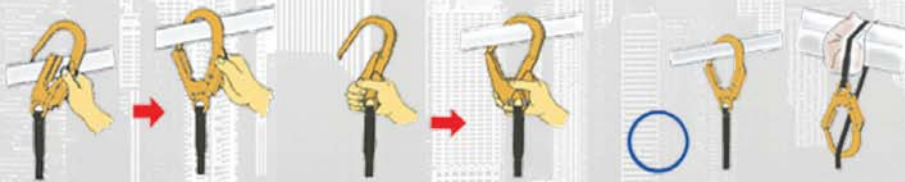
ขั้นตอนการสวมใส่เข็มขัดป้องกันอันตราย

1. สวมเข็มขัดรัดเอวเหนือสะโพกขึ้นมา โดยปรับแหวนตัวอึดให้มาอยู่ข้างสะโพกหรือใกล้พอเพื่อความถนัด และล็อกหัวเข็มขัดเพื่อให้แน่ใจว่ารัดแน่นและปลอดภัยแล้ว
2. สวมเข็มขัดให้แน่นโดยทำตามตัวอย่างภาพที่ 1 และตัวอย่างภาพที่ 2 ซึ่งในหัวเข็มขัดจะแบ่งเป็นช่องๆ เพื่อใส่เข็มขัด โดยใส่ผ่านแต่ละช่องตามขั้นตอนดังภาพ
3. เมื่อไม่ใช้งานตะขอเกี่ยวแล้วให้ดึงสายเชือกปล่อยกลับเข้าดล็บ หรือเก็บเชือกและเก็บตะขอใส่กระเป๋าด้านหลังของเข็มขัด



ข้อควรระวัง การใช้งานผิดวิธีอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง พลัดตกลงมา และการสิ้นหกล้ม

1. ไม่ควรใช้งานนอกเหนือความสามารถของเข็มขัดป้องกันอันตราย
2. สิ่งที่เราใช้เกี่ยวตะขอหรือห่วงต้องมีความแข็งแรงและปลอดภัยต่อการสิ้นหกล้ม
3. ตะขอหรือห่วงต้องอยู่เหนือเอวของผู้ใช้งาน และต้องอยู่ในสภาพที่ผู้ใช้งานปลอดภัยต่อการปะทะกันหรือกระแทกต่อข้างฝาหรือพื้นเวลาเกิดการผิดพลาดตกลง
4. การดึงและผูกเชือกที่เอวเข้ากับตัวตะขอหรือห่วงอย่ารีบร้อน อย่าให้สายผูกเอวพันกัน
5. ตะขอหรือห่วงสามารถใช้ได้กับทั้งสองระบบโดยเซฟตี้ลิวท์ซ์และตัวป้องกันการหยุดในเวลาเดียวกันการหยุดตัวล๊อคต้องการปิดหลังจากตัวตะขอหรือห่วงแขวนอยู่บนที่เกี่ยว
6. ตะขอหรือห่วงจะต้องแขวนอยู่บนที่แขวนอย่างถูกวิธี ถ้าแขวนอย่างผิดตัวตะขอ ตัวหยุดล๊อค และตัวป้องกันความปลอดภัยสามารถเกิดความเสียหายได้โดยยกของที่เกินน้ำหนัก
7. ตะขอหรือห่วงจะต้องแขวนอยู่บนที่แขวนที่มีความสมดุลและเหมาะสมกัน E-Ring ต้องล๊อคจากภายนอก เมื่อมีสิ่งอื่นๆ ล้อมรอบ
8. ตะขอต้องไม่แขวนอยู่บนที่แขวนที่มีสภาพไม่แข็งแรงหรือง่ายต่อการแตกหัก
9. เช็ดขัดเชือกอาจจะถูกตัดขาดเมื่อไปสัมผัสกับบางสิ่ง เช่น ท่อสีเหลี่ยมเข็มขัดต้องอยู่ในเสื้อผ้าหากการทำงานไม่สามารถหลีกเลี่ยงกับการสัมผัสกับของมีคม
10. ห้ามใช้ตะขอในแนวตั้ง เพราะจะทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานดังภาพ
11. ตะขอต้องเกี่ยวอยู่เหนือเอว ถ้าต่ำกว่านั้น เวลาเกิดอุบัติเหตุจะส่งผลกระทบต่อพนักงาน
12. อย่าใช้การเชื่อโลหะ ไฟ น้ำกรด หรือความร้อนใดๆ ใกล้ที่ทำงาน เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อตัวตะขอ



13. หลีกเลี่ยงการทำงานในบริเวณที่มีสิ่งของที่อาจจะเป็นสื่อทำให้เกิดการขัดสี หรือการระเบิดจากวัตถุที่ทำงานเป็นสื่อให้เกิดแรงเสียดทานไฟฟ้าก่อให้เกิดไฟได้
14. ห้ามใช้ที่เกี่ยวตะขอร่วมกับคนที่แขวนตัวอยู่กับตะขอ ซึ่งอาจจะทำให้ผู้นั้นเกิดอันตรายเพราะตะขอเกิดการแกว่งตัวไปมาอาจทำให้ผู้นั้นกระแทกผนังได้
15. ห้ามเกี่ยวตะขอกับวัตถุหรือที่เกี่ยวที่ไม่คงทนถาวร
16. เกี่ยวตะขอให้สูงเพียงพอจากพื้นดินหรือพื้นที่ทำงาน หรือไม่ก็ปรับระดับเข็มขัดให้สั้นเพียงพอ
17. เมื่อเกี่ยวตะขอแบบ E-Ring of S-type Lee Lock อย่าเกี่ยวจากข้างใน
18. ไม่ควรใช้ในกรณีที่เกิดฟ้าร้องหรือฝนตก เพราะเข็มขัดอาจเป็นสื่อนำไฟฟ้าได้
19. ระวางอย่าให้สายเข็มขัดพันกัน และอย่ารัดปมที่เชือกเข็มขัด
20. อย่าวิ่งหรือกระโดดขณะสวมใส่สายเข็มขัดตะขอ
21. เข็มขัดเกี่ยวตะขอ 1 เส้นต่อ 1 คนทำงาน



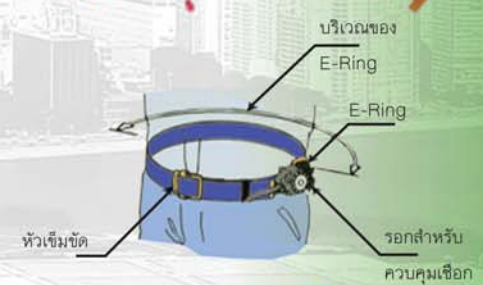
ข้อควรระวังและวิธีการเก็บรักษา

1. อย่าใส่เครื่องมือหรือวัสดุต่างๆ ในเข็มขัด
2. วิธีการทำความสะอาดให้ใช้น้ำอุ่นหรือน้ำยาล้างทำความสะอาดสายเข็มขัด
3. ถ้าเข็มขัดโดนสี หรือเลอะสีห้ามทำความสะอาดหรือเช็ดออกด้วยน้ำมันเด็ดขาด เพราะ Safety Belt เป็นพลาสติกน้ำมันจะทำให้พลาสติกละลาย
4. ส่วนที่เป็นเหล็กหากโดนน้ำหรือฝุ่นให้รีบเช็ดให้แห้งและทาน้ำมัน
5. ส่วนที่เป็นตะขอเลื่อนให้หมั่นหยอดน้ำมัน พยายามดูแลไม่ให้ฝุ่นดิน ทรายต่างๆเข้าไปติดด้านใน
6. เก็บไว้ในห้องที่มีอุณหภูมิปานกลางห้ามเก็บไว้ในที่ร้อน
7. เก็บไว้ในที่มิดชิดที่เด็ก สัตว์เลี้ยงไม่สามารถนำไปกัดแทะ หรือเล่นได้
8. ถ้าใช้งานเสร็จแล้วให้ทำความสะอาดตามขั้นตอนและเก็บไว้ในกล่องเช่นเดิม



วิธีตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง

1. ตัวล้อยคจะต้องใช้กับนั่งร้านหรือโครงสร้างเหล็กต่างๆ และต้องไม่ใช่ต่อกับงานที่มีน้ำหนักมากเกินไปที่กำหนดหรือใช้ตัวล้อยคยึดติดกับโครงสร้างหรือสิ่งที่ไม่มั่นคง
2. ถ้าจำเป็นต้องใช้กับงานที่รับน้ำหนัก 100 kg หรือมากกว่า จำเป็นต้องเปลี่ยนไปใช้เข็มขัดนิรภัยอีกรุ่นซึ่งออกแบบมาสำหรับผู้ที่น้ำหนักมากกว่า 100 kg ขึ้นไป
3. ไม่ควรนำตัวควบคุมสายเชือกมาไว้ด้านหลังเพราะเมื่อคุณตกลงมาจะทำให้คุณไม่สามารถทรงตัวได้อาจทำให้หลังของคุณกระแทกกับวัตถุและเป็นอันตรายต่อกระดูกสันหลังได้ควรนำตัวควบคุมมาไว้ด้านข้างของลำตัว



SPATTER FENCE SHEET

ผ้าใบป้องกันสะเก็ดไฟ มีส่วนประกอบของ Glass Fiber, แผ่นโลหะ และฟิล์มชนิดพิเศษผ้าใบนี้ช่วยป้องกันประกายไฟและเศษโลหะที่เกิดจากการเชื่อมได้ มีน้ำหนักเบา, มีความยืดหยุ่น และความแข็งแรงสูง สามารถทนต่อสารเคมี ความเป็นกรด-ด่างและน้ำ ได้ดี รองรับความร้อนที่อุณหภูมิ Type A 1,250° โดยขนาดมาตรฐาน 2 x 2 ม.

SPATTER FENCE SHEET

Glass fiber
Metal foil
Special fine
Glass fiber

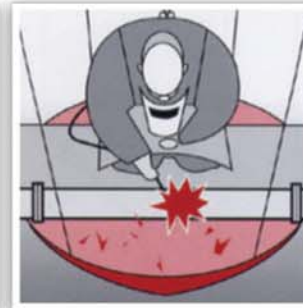


ข้อควรระวัง

- ไม่ควรนำสิ่งของที่มีน้ำหนัก มาวางบนผ้าใบกันไฟ หรือใช้ผ้าใบนี้เพื่อการดึงและลาก เพราะมีส่วนประกอบ Glass Fiber จะทำให้ประสิทธิภาพของผ้าใบกันไฟลดลง
- ควรรองผ้าใบกันไฟให้อยู่ในระยะที่มีการเชื่อมโลหะ ในระยะ 1 m แต่ไม่ควรเกิน 1.50 m
- ไม่ควรนำผ้าใบกันไฟ ปกคลุมเครื่องจักรโดยตรง เนื่องจากความร้อนจะทำให้เครื่องจักรเสียหาย ดังนั้นควรปกคลุมให้ห่างจากเครื่องจักรเล็กน้อย

ลักษณะการใช้งาน

1. ใช้สำหรับรองในการเชื่อมโลหะ
2. ใช้สำหรับรองในการตัดเหล็ก,
3. ใช้สำหรับกันระหว่างการเชื่อมโลหะ
4. ใช้สำหรับคลุมเครื่องจักรระหว่างการเชื่อมโลหะ
5. พรมน้ำให้ทั่วทั้งผืนก่อนการใช้งาน เพื่อลดความร้อน และเพื่อยืดอายุการใช้งาน



FLAME RETARDANT SHEET

ผ้าใบป้องกันสะเก็ดไฟ

ผ้าใบสีขาวทึบแบบบาง ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (Polyester) เคลือบผิว PVC สำหรับกันทำรั่วหรือกันพื้นที่สำหรับพื้นที่ ที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงก่อสร้าง โดยสามารถป้องกันฝุ่นและน้ำได้ด้วย ผ้าใบชนิดนี้หากระหว่างการทำงานมีการเชื่อมโลหะแล้วเกิดประกายไฟ ผ้าใบชนิดนี้จะไม่เกิดการลามไฟ

สี	: ขาว □
ขนาด	: แบบม้วน 1.87 m x 50 m, แบบผืน 1.8 m x 5.1 m
น้ำหนัก	: 357 g/m ²
ความหนา	: 0.3 mm



สำหรับแบบผืน ทุกระยะ 30 cm จะมีการเจาะตราไก่ 1 จุด เพื่อรองรับน้ำหนักที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิต ติดตามขนาดและพิมพ์ Inkjet ได้ตามต้องการ (เสริมขอบด้านข้างด้วยผ้าใบ เจาะตราไก่เพื่อความแข็งแรงและสะดวกในการติดตั้งใช้งาน)



ORANGE MESH FENCE & TORA ROPE

ORANGE MESH FENCE ตาข่ายกันเขตบริเวณก่อสร้าง



ตาข่ายกันเขตบริเวณก่อสร้าง ใช้สำหรับกันพื้นที่ทำงาน ระหว่างกำลังการก่อสร้าง ติดตั้งสะดวกน้ำหนักเบา สะดวก ในการขนย้าย สามารถทนต่อแสงแดดได้เป็นอย่างดี

ขนาด	: กว้าง 1 m x ยาว 50 m
สี	: ส้ม
น้ำหนัก	: 6.5 kg/ม้วน

TORA ROPE เชือกกันเขตก่อสร้าง

เชือกสำหรับกันเขตก่อสร้าง ที่ต้องการแบ่งเขตก่อสร้าง อย่างชัดเจน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้พบเห็น

วัสดุ	: โพลีเอทิลีน (Polyethylene)
เส้นผ่านศูนย์กลาง	: 12 mm
ความยาวเชือก	: 100 m/ม้วน
น้ำหนัก	: 7 kg/ม้วน
สี	: เหลือง-ดำ



หมายเหตุ : เชือก TORA ROPE ไม่เหมาะสำหรับในการใช้งานเพื่อรับน้ำหนักบุคคลที่ต้องการทำงานบนที่สูง

CLAMP COVER & REBAR CAP

CLAMP COVER พลาสติกครอบข้อเสื่อ

อุปกรณ์สำหรับป้องกันอันตราย ลักษณะการใช้งานสำหรับสวมเข้ากับข้อเสื่อ เพื่อป้องกันอันตรายจากการกระแทก การขีดข่วน ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน ติดตั้งแนวทางเดิน แนวนั่งร้าน สะดวกในการใช้งาน เป็นระเบียบเรียบร้อยแก่ผู้พบเห็น มีความแข็งแรงสามารถนำกลับมาใช้งานได้หลายครั้ง



REBAR CAP พลาสติกหุ้มเหล็กเส้น

อุปกรณ์ป้องกันอันตราย สำหรับสวมใส่ หรือครอบเหล็กเส้น เพื่อป้องกันอันตรายจากการขีดข่วน ที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการปฏิบัติงาน สะดวกในการใช้งาน เป็นระเบียบเรียบร้อยแก่ผู้พบเห็น มีความแข็งแรงสามารถนำกลับมาใช้งานได้หลายครั้ง

- ขนาด
- Type A : Size 22-25 mm
 - Type B : Size 16-20 mm
 - Type C : Size 10-13 mm
 - Type D : Size 4-6 mm



CN-FLEX 1000

น้ำยาประสานคอนกรีต **CN-FLEX 1000**

น้ำยาประสานคอนกรีต ซึ่งใช้ผสมปูนฉาบเพื่อที่จะเพิ่มแรงยึดเกาะให้กับเนื้อปูนที่ฉาบกับพื้นผิวเดิม เหมาะสำหรับการฉาบปรับระดับผนังหลังจากการถอดแบบการปรับระดับพื้นหลังจากการใช้พื้นสำเร็จรูป ใช้ในการแก้ปัญหารอยร้าวเสริมรอยแตกก่อนและสามารถใช้ในการติดตั้งแผ่นวัสดุกับพื้นผิวเช่น การปูกระเบื้อง, ติดตั้งหินอ่อน, แกรนิต, ติดกระจกสำหรับตกแต่ง, แผ่นโลหะ, แผ่นไม้ และแผ่นพลาสติก

ขนาดบรรจุ

: 20 kg ต่อถัง



หมายเหตุ : ขั้นตอนและวิธีการใช้งาน กรุณาศึกษาจากคู่มือการใช้งานเป็นหลัก

SPECIAL ORDER

สินค้าสั่งผลิต

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของ TEMCO จัดทำพิเศษสำหรับป้องกันผู้ที่ต้องการทำงานในที่สูง กรุณาทำความเข้าใจกับคู่มืออย่างชัดเจนก่อนใช้อุปกรณ์โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้ควรปฏิบัติตามคำอธิบายอย่างเคร่งครัด ถ้าคุณทำคู่มือฉบับนี้สูญหายชำรุดหรือกรณีใดๆ กรุณาติดต่อมาที่ TEMCO., LTD.



LDPE Sheet

48



Y-Cut Concrete Slab

53



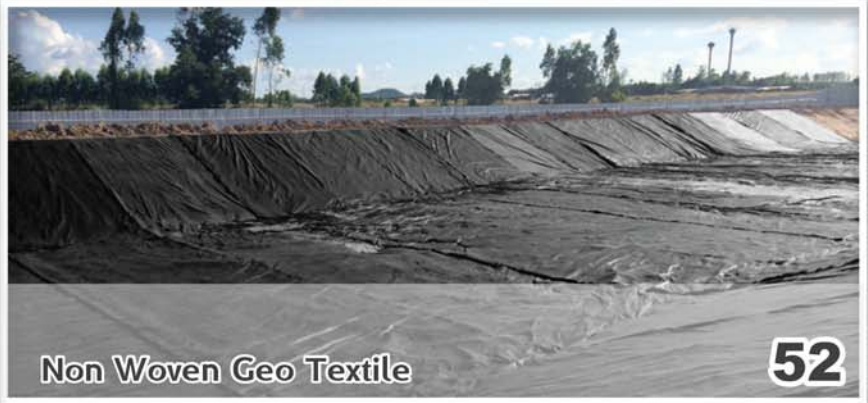
Canvas Sheet

57



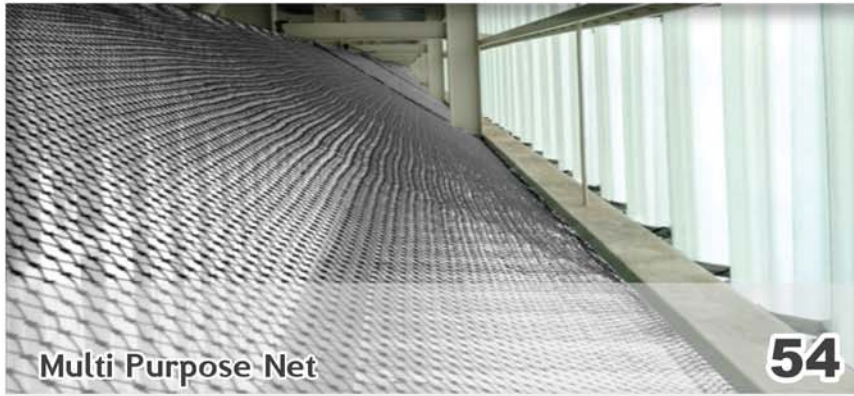
HDPE Sheet

50



Non Woven Geo Textile

52



Multi Purpose Net

54



Multi Purpose Mesh Sheet

56



PVC Sheet

57



Container

58

LOW DENSITY POLYETHYLENE SHEET (LDPE)

แผ่นพลาสติกอ่อน (Low Density Polyethylene) ผลิตจากเม็ดพลาสติกโพลีเอทที่สิ้นความหนาแน่นต่ำชนิดใหม่ ที่ผลิตโดยใช้ขบวนการความดันต่ำ ทำให้เม็ดพลาสติกที่มีคุณภาพสูงสามารถยึดตัวได้ดี ทนต่อแสงแดดกับแรงเสียดทานได้ดีด้วยคุณสมบัติพิเศษของ LDPE จึงได้นำมาเข้ากรรมวิธี Co-Extrusion (การรีดร่วม) ซึ่งเป็นการนำ LDPE 2 ชั้น มาเป่าห่อมละลายเป็นเนื้อเดียวกันทำให้ได้พลาสติกที่มีประสิทธิภาพเหนือกว่าพลาสติกทั่วไป



LOW DENSITY POLYETHYLENE SHEET (LDPE)



คุณสมบัติทั่วไปของ LDPE

1. แผ่นพลาสติกอ่อน LDPE ทำจาก (Low Density Polyethylene Resin)
2. ขนาดความกว้าง 1 - 4 m
3. ความหนาของแผ่นพลาสติกอ่อน 0.07, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.50 mm
4. เป็นแผ่นพลาสติกอ่อนสีใส, สีดำ
5. แผ่นพลาสติกอ่อน จะไม่เกาะติดกันเมื่อบรรจุเป็นม้วน

ลักษณะเด่นของพลาสติกอ่อน LDPE

1. คุณสมบัติเชิงกล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง
 - ความต้านทานแรงเจาะทะลุ
 - ความต้านทานแรงกระแทก
 - ความยืดตัว
2. คุณสมบัติความร้อนและความเย็นดีกว่า
3. สามารถทำได้บาง
4. มีความเหนียวสูง
5. มีความทนต่อสารเคมีจำพวก กรด-ด่าง ได้ดี
6. ป้องกันการซึมผ่านไอน้ำได้ดี
7. ผลิตขึ้นด้วยความร้อนได้ดี

ลักษณะการใช้งาน

1. ใช้รองพื้นก่อนเทคอนกรีต
2. ป้องกันน้ำปูนไหลซึมลงในดินก่อนการแข็งตัวของคอนกรีตเพื่อความยืดตัวและความสมบูรณ์ของคอนกรีต
3. ป้องกันความชื้น และความเค็มจากพื้นดิน

LDPE

T-Lock

เพื่อช่วยให้การยึดเกาะระหว่างปูนกับพลาสติกได้เป็นอย่างดี
ระยะในการติดตัว

T-Lock ทุกระยะ 1 m / ตัว
(วัสดุผลิตจาก HDPE 100 %)





HIGH DENSITY POLYETHYLENE (HDPE)

HDPE Geomembrane ผลิตโดยใช้เครื่องรีดเป็นแผ่นเรียบควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ผลิตจาก โพลีเอททิลีน บริษัทคุณภาพเยี่ยม มีน้ำหนักและโมเลกุลที่สูง ขบวนการผลิตนี้รับประกันความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 10 % จากที่กำหนดไว้ ความหนาของ HDPE จะกำหนดความหนาตั้งแต่ 0.75, 1.0, 1.5 mm หรือมากกว่า

HIGH DENSITY POLYETHYLENE (HDPE)



คุณสมบัติทั่วไป HDPE

1. ขบวนการผลิตจะควบคุมอย่างเข้มงวดด้วยระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งจะแสดงความหนา ความกว้างและความยาวของผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง
2. Geomembrane (HDPE) ผลิตจากเรซินคุณภาพชั้นหนึ่ง มีความบริสุทธิ์ น้ำหนักโมเลกุลสูงไม่มีการเจือปนสารอื่น
3. เรซินที่นำมาผลิต Geomembrane ต้องกำหนดให้สามารถต้านทานสารเคมีและความเสื่อมโทรมอันเกิดจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต
4. Geomembrane จะถูกส่งออกจากโรงงานโดยไม่มีรอยต่อ
5. การจัดส่งและการเก็บรักษา Geomembrane ต้องเก็บโดยการม้วน ไม่ใช่ใช้วิธีพับ

ลักษณะเด่นของพลาสติก HDPE

1. ความต้านทานสารเคมี
2. การแทรกซึมต่ำ
3. ความต้านทานรังสีอัลตราไวโอเล็ต

ลักษณะการใช้งาน

1. งานกรูหลังน้ำ เพื่อเก็บงาน เช่น การปูรองอ่างเก็บน้ำ ปูรองในบ่อเลี้ยงปลาทุ่งหรืองานเกษตรกรรม เป็นการปรับปรุงสภาพภูมิประเทศที่ไม่สามารถกักน้ำได้เพื่อให้มีการพัฒนาด้านการเกษตรในที่แห้งแล้ง
2. งานกรูบ่อเก็บกักสารเคมี เพราะโพลีเอทิลีนเป็นพลาสติกที่มีความคงทนต่อสารเคมีที่ดีที่สุดประเภทหนึ่ง
3. งานกรูภายในแท็งก์น้ำเพื่อกักเก็บของเหลว และเคมีภัณฑ์
4. งานกรูบ่อหมักปุ๋ยการเกษตร ซึ่งจะช่วยรักษาอุณหภูมิในการหมักทำให้หมักได้เร็วขึ้น
5. งานกรูรองขยะ ซึ่งช่วยให้ขยะที่เป็นมลพิษไม่ปนเปื้อนและขยายบริเวณออกไป
6. งานกรูรองสำหรับบ่อน้ำบาดาลเสีย
7. สนามกอล์ฟ รีสอร์ท บ้านจัดสรร ฯลฯ

NON WOVEN GEO TEXTILE

เส้นใยสังเคราะห์ที่ผลิตจากเส้นใย Polyester ชนิดไม่ถักทอ (Needle Punch Non woven) สามารถรับน้ำหนักได้ตั้งแต่ 100 g / m² จนถึง 1,500 g / m²

คุณสมบัติ

1. ช่วยเพิ่มการบดอัดดินให้แข็งแรงและอัดแน่นขึ้น
2. ป้องกันการซึมของน้ำขึ้นสู่พื้นดิน
3. ง่ายต่อการติดตั้ง เพียงใช้วิธีการวางซ้อนทับ

ผ้าสปันบอนด์โพลีเอสเตอร์

(Polyester Spunbond Non woven)

คุณสมบัติและประโยชน์สูงสุดในการใช้งาน

- ผลิตจากวัตถุดิบใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ 100%
- เป็นผ้าไม่ทอ ผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงและทันสมัยจากญี่ปุ่น
- อากาศและน้ำผ่านได้ดี
- ไม่เป็นเชื้อรา และไม่เป็นแหล่งสะสมแบคทีเรีย
- ทนความร้อนสูงสุดได้ถึง 260°
- ทนต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ
- มีความเสถียร และใช้เป็นวัสดุเสริมแรงได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีความยืดหยุ่น ทนต่อแรงฉีกขาดและรับแรงดึงได้สูง
- มีน้ำหนักเบาและขนย้ายได้สะดวก
- ไม่ทำปฏิกิริยาต่อกรด ด่างหรือเคมี
- ไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม

SPECIFICATION (ตัวอย่างรุ่น น้ำหนัก 30 g / m²)

NO	PROPERTY	UNIT	SPECIFICATION	REMARK
1	WEIGHT	g/m ²	30+/-3 g	-
2	WIDTH	mm	1143+/- 25.4 mm	-
3	THICKNESS	mm	0.22 +/- 10%	-
4	TENSILE	kg / mm	>2.0 kg	25.4 mm / md
5	WASHING	Rpm / mm	600 / mm	40' / 15 mm
6	COLOR	-	WHITE	-
7	MATERIAL	%	100	POLYESTER

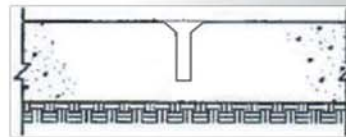
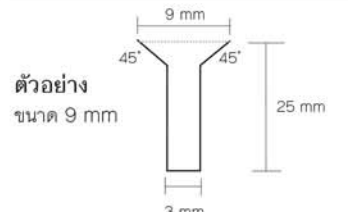
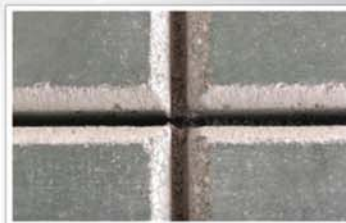
สี : ขาว ดำ



หมายเหตุ : สีและข้อมูลสเปคของแต่ละรุ่นอื่นๆ จะขึ้นอยู่กับน้ำหนักต่อตารางเมตรที่เลือกใช้ กรุณาสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากผู้ขาย

Y-CUT CONCRETE SLAB FOR CRACK CONTROLLED JOINT

ตัดร่องลึกและลบบวม 45° เพื่อลดรอยแตกร้าวคอนกรีต ลักษณะโดยทั่วไปปฏิกิริยาของการเทพื้นคอนกรีตจะเกิดการหดตัวจนทำให้เกิดรอยแตกร้าวของคอนกรีต ดังนั้นภายในระยะเวลา 8-24 ชั่วโมงจะต้องทำการตัดหน้าผิวพื้นคอนกรีตก่อนการเกิดรอยแตกร้าว (Crack Controlled Joint) เพื่อบังคับให้รอยแตกร้าวของพื้นคอนกรีตให้อยู่ในบริเวณแนวที่กำหนดไว้อย่างมีระเบียบเรียบร้อย สวยงาม ด้วยเทคโนโลยีประเทศสหรัฐอเมริกา ได้มีเครื่องมือที่มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก (DRY CUT) สามารถตัดได้ในขณะที่พื้นคอนกรีตยังอ่อนตัวอยู่จึงไม่ต้องใช้น้ำร่วมด้วยในขณะที่ตัด ลักษณะพิเศษอีกประการหนึ่งหลังจากทำการตัดด้วยเครื่องมือชนิดนี้ไปตัดที่ออกแบบมาเฉพาะ จะทำการลบบวมของคอนกรีต 45° ซึ่งจะทำให้เกิดความสวยงามและจะไม่เกิดรอยบิ่นหลังการใช้งาน



ข้อแนะนำ !!!! หลังจากเทคอนกรีต 8-12 ชั่วโมง ควรใช้อุปกรณ์นี้ตัดหน้าผิวคอนกรีตเพื่อลดรอยแตกร้าวทันที เพื่อความมีประสิทธิภาพและความสวยงาม

MULTI PURPOSE NET

รับออกแบบ และติดตั้งตาข่ายเอนกประสงค์ ตามโครงการของลูกค้า มีเนื้อตาข่ายที่ให้ลูกค้าได้เลือกตามความต้องการ และวิธีการใช้งานเช่น Polyethylene, Polyester และ Nylon เป็นต้น

BIRD NET ตาข่ายกันนก



NET FOR HANDRAIL MACHINE PIT



SITE REFERENCE

SPORTS NET ตาข่ายกั้นสนามกีฬา



NET FENCE & SLIDE GATE



MULTI PURPOSE MESH SHEET

MULTI PURPOSE MESH SHEET ตาข่ายกันฝุ่นอเนกประสงค์

SITE REFERENCE

รับออกแบบ และติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น ตามโครงการของลูกค้า มีเนื้อตาข่าย และสีที่ให้ลูกค้าได้เลือกตามความต้องการ และวิธีการใช้งาน ผลิตจาก Polyester จึงไม่ก่อให้เกิดการลามไฟ แข็งแรง สามารถทนต่อแสงอุลตราไวโอเล็ต ได้เป็นอย่างดี



CAR SHADE - BLUE



CAR SHADE - GRAY



MESH SHEET WALL



MESH SCREEN



MESH SCREEN FOR INSECT



MESH SHEET FENCE



MESH PARTITION



MESH ENTRANCE CURTAIN



MESH SHEET FENCE

CANVAS SHEET / PVC SHEET

SITE REFERENCE

CANVAS SHEET / PVC SHEET ฝ้ายเนกประสงค์

รับออกแบบ ติดตั้ง และตัดเย็บผ้าใบ ตามขนาดให้ตรงตามขนาดโครงสร้างงานที่ลูกค้าต้องการ



CANVAS FOR TEMPORARY PARTITION



CANVAS PARTITION



CANVAS TEMPORARY FENCE



PVC CURTAIN WITH HANDLE



CANVAS CANOPY



PVC WALL



CANVAS TENT ROOF



PVC SLIDING DOOR

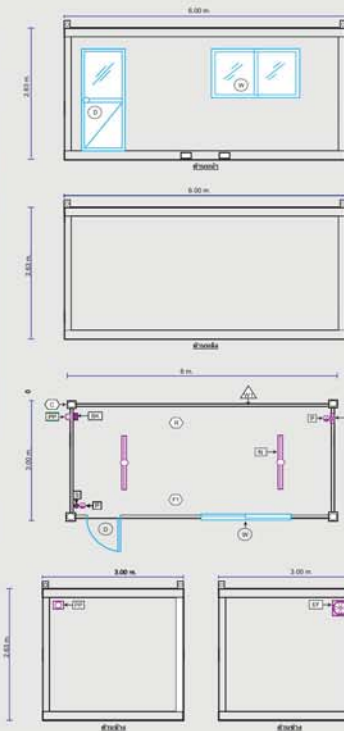
CONTAINER

SALES & RENTAL



MOBILE OFFICE

WORK-HOUSE



หลังคา	ผลิตจากสังกะสีเคลือบสี ฉนวนโพรพิลีนยูรีเทนแบบฉัด
ROOFING	COLOR STEEL SHEET WITH INSULATION SYSTEM.
เสา	ทำด้วยเหล็กรีดร้อนขึ้นรูป ภายในมีท่อ PVC ระบายน้ำ
POLE	GALVANIZED STEEL WITH PVC PIPE.
พื้น	วีว้าบอร์ดหนา 16 มม. ปูด้วยพลาสติกปูพื้น
FLOORING	VIVA BOARD 16 MM. WITH PVC SHEET.
ผนัง	เป็นฉนวนกันความร้อน โดยฉนวนภายนอกและภายในเป็นสังกะสีเคลือบสี
PANEL	EMBOSSED COLOUR STEEL SHEET, INSULATED BY POLYURETHANE FOAM
ประตู	ขนาด 0.90 X 1.90 ม. มีลูกบิดและกุญแจล็อกได้
DOOR	SWING DOOR ALUMINIUM SASH SIZE 0.90 x 1.90 M. 1 SET (TOSTEM BRAND)
หน้าต่าง	ขนาด 1.00 X 1.80 ม. มีตัวล็อกด้านใน
WINDOW	SLIDING WINDOW SIZE 1.00 x 1.80 M. 1 SET (TOSTEM BRAND)
ไฟแสงสว่าง	โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ 2 X 36 วัตต์
LIGHTING	FLOURESCENT 2 x 36 WATT 2 SETS
ระบายอากาศ	พัดลมระบายอากาศ
VENTILATION	VENTILATION 8" 1 SET
เบรกเกอร์	ขนาด 30 แอมป์ 1 ชุด. สวิตช์ 2 จุด
BRAKER	เบรกไฟ 2 จุด 30 AM 1 SET SWITCH 2 SETS AND PLUG 2 SETS.
จุดต่อไฟภายใน	จุดต่อไฟภายนอกแบบกันน้ำ 1 ชุด
POWER PLUG	POWER PLUG 1 SET

SIZE 3.0 X 6.0 X 2.60 M

MOBILE TOILET / CONTAINER / GUARDMAN BOX

ห้องน้ำแบบเดี่ยว SINGLE TOILET

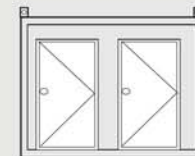


SIZE 1.1 X 1.4 X 2.40 M



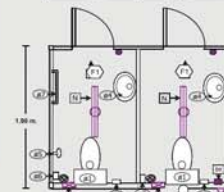
SIZE 0.88 X 1.1 X 2.40 M

ห้องน้ำแบบคู่ TWIN TOILET



1.90 m

0.95 m



SIZE 1.90 X 1.90 M

SPECIAL TOILET (MADE TO ORDER)



* สามารถผลิตได้ตามความต้องการของลูกค้า

ตู้คอนเทนเนอร์ CONTAINER



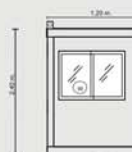
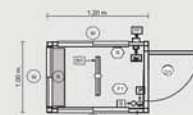
SIZE 2.4 X 6.0 X 2.50 M

THE DESIGN CAN BE MADE TO ORDER

ตู้ป้อมยาม GUARDMAN BOX

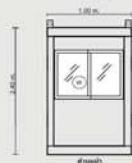


G-1 SIZE 1 X 1.2 M



G-3A SIZE 2.3 X 2.3 M

- [NT] โคมไฟฟลูออโรเรซินท์ 1 x 20 วัตต์
- [BK] เบรกเกอร์
- [PP] จุดต่อไฟภายนอกแบบกันน้ำ
- [P] ปลั๊กไฟฟ้า
- [S] สวิตช์เปิด-ปิด ไฟฟ้า

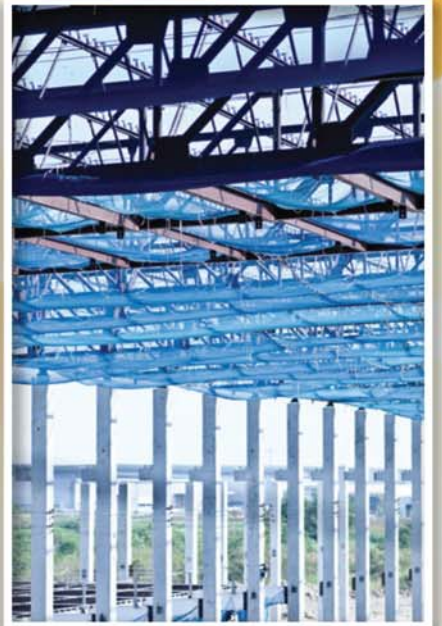


WAREHOUSE & INSTALLATION TEAM

พนักงานติดตั้งของ บริษัท เท็มโก้ จำกัด

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของ TEMCO จัดทำพิเศษสำหรับป้องกันผู้ที่ต้องการทำงาน
ในที่สูง กรุณาทำความเข้าใจกับคู่มืออย่างชัดเจนก่อนใช้อุปกรณ์โดยเฉพาะอย่างยิ่ง
ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามคำอธิบายอย่างเคร่งครัด ถ้าคุณทำคู่มือฉบับนี้สูญหายชำระหรือ
กรณีใดๆ กรุณาติดต่อมาที่ TEMCO., LTD.





INSTALLATION

คติประจำใจ

งานคือชีวิต ชีวิตคืองานบ้านดาสสุข ทำงานให้สนุก เป็นสุขขณะทำงาน
ตื่นตัวอ่อนไหว ก้าวหน้า ทำงานแข่งกับเวลา พัฒนาดตนเองและสังคม



1. นโยบายด้านความปลอดภัย

ปัจจุบันทุก ๆ หน่วยงานได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น และด้วยธุรกิจของบริษัทนั้นเป็นธุรกิจที่ให้เช่า, จำหน่าย บริการรับติดตั้ง รวมถึงการให้ความรู้ ความเข้าใจ และแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงอย่างถูกวิธีเพื่อให้เกิดความปลอดภัยภายในหน่วยงาน

ทางบริษัทได้ปลูกจิตสำนึกของพนักงานทุกคนในบริษัท ให้ใส่ใจความปลอดภัย โดยเริ่มจากภายในบริษัทก่อน และส่งต่อความปลอดภัยไปยังภายนอก(หน่วยงาน) โดยให้เป็นต้นแบบและแบบอย่างในการเป็นผู้นำทางด้านความปลอดภัย โดยมีนโยบายการปฏิบัติดังนี้

คุณภาพสินค้า โดยจะต้องคำนึงถึงมาตรฐานของสินค้า การตรวจสอบคุณภาพของสินค้า ก่อนการส่งมอบสินค้า และการบริการ ที่ดีให้ลูกค้าก่อนทุกครั้ง

คุณภาพพนักงาน พนักงานจะต้องมีความรู้, ความเข้าใจ และพัฒนาระบบการคิดอย่างมีขั้นตอน เพื่อให้ไปถึงจุดมุ่งหมายและการทำงานที่สำคัญ อย่อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

การเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ จะต้องเลือกใช้ให้ถูกวิธี ให้เหมาะสมกับประเภทของงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตของตนเองและบุคคลรอบข้าง

เครื่องแต่งกาย สร้างจุดเด่นเพื่อให้เหมาะสมกับการให้บริการมีความคล่องตัวในการทำงาน และให้เหมาะสมกับแก่ผู้พบเห็น สวมใส่เสื้อผ้าที่สะอาด และที่สำคัญจะต้องมีวินัย สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลระหว่างการปฏิบัติงานทุกครั้ง

แผนการปฏิบัติงาน พนักงานจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานอย่างชัดเจน โดยการสรุปแผนงานร่วมกับลูกค้าก่อนการเริ่มปฏิบัติงาน เพื่อความเข้าใจที่ตรงกันก่อนทุกครั้งโดยคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นหลัก

การใส่ใจสิ่งแวดล้อมและการรักษาความสะอาด การรักษาความสะอาดภายในบริษัท, การรักษาความสะอาดในสถานที่ปฏิบัติงาน ร่วมรับผิดชอบและใส่ใจสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

“ความปลอดภัยของคุณ คือหน้าที่ของเรา”

“Your Safety is our mission”

2. เป้าหมายหลักของบริษัท เติมโก้ จำกัด

1. มอบความปลอดภัยในหน่วยงานให้กับลูกค้า
2. พัฒนาตนเองและบริการให้ก้าวไกล
3. มอบสิ่งดี ๆ ให้กับพนักงานและสังคม
4. ดูแลตนเองให้ปลอดภัยเสมอขณะปฏิบัติงาน
5. ความพอใจของลูกค้าคือความสุขของเรา
6. ความปลอดภัยของลูกค้าและสังคมคือความสำเร็จของเรา

5 ส.

1. SEIRI = เซริ-สะสาง (ทำให้เป็นระเบียบจัดเก็บทุกสิ่งให้เป็นที่เป็นทาง)
2. SEITON = เซตง-สะดวก (วางของในที่ ๆ หยิบใช้ได้สะดวก)
3. SEISO = เซโซ-สะอาด (ทำความสะอาดทุกจุดรอบบริเวณโรงงาน)
4. SEIKETSU = เซเคทซี-สุหลักษณะ (รักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ)
5. SHITSUKE = ซุทซิเคะ-สร้างนิสัย (ฝึกฝนให้เป็นนิสัย)

INSTALLATION

3. คุณสมบัติของพนักงานบริษัท เทีมโก้ จำกัด

1. พนักงานทุกคนจะต้องมีสุขภาพแข็งแรง และสมบูรณ์
2. พนักงานทุกคนจะต้องมีอายุครบ 18 ปี บริบูรณ์ ขึ้นไป
3. พนักงานทุกคนจะต้องได้รับการอบรมเรื่อง ความรู้ ความเข้าใจในผลิตภัณฑ์ ความปลอดภัยและกฎระเบียบของบริษัทก่อนการปฏิบัติงานทุกครั้ง
4. พนักงานทุกคนจะต้องสวมใส่เครื่องแต่งกายของบริษัท และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลระหว่างปฏิบัติงาน

4. ความปลอดภัยในการแต่งกายของพนักงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ทั้งภายในบริษัท เทีมโก้ จำกัด และภายในหน่วยงาน

4.1 ความปลอดภัยในการแต่งกายของพนักงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ภายในบริษัท เทีมโก้ จำกัด

พนักงานแผนกซักล้าง



1. เสื้อยืดแขนยาวของบริษัท เทีมโก้
2. กางเกงขายาวสีสุภาพ สะดวกในการทำงาน
3. รองเท้าบูทยาวสีดำ

พนักงานแผนกซ่อมแซม



1. เสื้อยืดแขนสั้นของบริษัท เทีมโก้
2. กางเกงขายาวสีสุภาพ สะดวกในการทำงาน
3. ถุงเท้า และ รองเท้าผ้าใบ หุ้มส้นสีสุภาพ
4. ผ้ากันเปื้อนและกระเป๋าคloth สำหรับใส่อุปกรณ์

พนักงานแผนก | พนักงานแผนกควบคุมและ | พนักงาน
ซ่อมบำรุง | ตรวจสอบคุณภาพสินค้า | สำนักงาน



1. เสื้อยืดแขนยาวของบริษัท เทีมโก้
2. กางเกงขายาวสีสุภาพ สะดวกในการทำงาน
3. ถุงเท้า และ รองเท้าผ้าใบ หุ้มส้นสีสุภาพ

4.2 มาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ภายใน บริษัท เทมโก้ จำกัด

- ก่อนการเป็นพนักงานบริษัท พนักงานทุกคนจะต้องได้รับการอบรมเรื่องความรู้ ความเข้าใจในผลิตภัณฑ์ ความปลอดภัยในวิธีการปฏิบัติงาน อย่างถูกต้องและถูกวิธี
- พนักงานทุกคนจะต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามลักษณะการทำงานโดยยึดตามกฎระเบียบของบริษัท
- พนักงานทุกคนจะต้องรักษาและปฏิบัติตามกฎระเบียบภายในบริษัท เคร่งครัด (คู่มือพนักงานบริษัท เทมโก้ จำกัด)
- ก่อนการเริ่มปฏิบัติงานในตอนเช้าทุกครั้งพนักงานจะต้องตรวจสอบเครื่องมือส่วนบุคคล, เครื่องมืออุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- หากมีการพบสิ่งที่มีผิดปกติเกี่ยวกับเครื่องมือ, อันตรายระหว่างการปฏิบัติ, ความผิดปกติภายในบริษัท จะต้องรีบแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยทันที
- พนักงานทุกคนจะต้องรักษาความสะอาดก่อนและหลังจากการปฏิบัติงานทุกครั้ง
- หลังจากการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยทุกครั้งพนักงานทุกคนจะต้องหมั่นตรวจตรา อุปกรณ์ไฟฟ้า, จัดเก็บอุปกรณ์, จัดเก็บสินค้า ให้เข้าที่และเรียบร้อยทุกครั้ง
- พนักงานทุกคนจะต้องร่วมรักษาสีสิ่งแวดล้อมและความสะอาดภายใน บริษัท เช่น หมั่นรดน้ำต้นไม้, แยกขยะก่อนการทิ้งทุกครั้ง, หมั่นทำความสะอาดท่อบำบัดน้ำเสีย ภายในโรงงาน
- พนักงานทุกคนจะต้องสูบบุหรี่ในพื้นที่ ที่ทางบริษัทจัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น
- พนักงานทุกคนจะต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี ทุกครั้ง ทางบริษัทจัดให้มีการตรวจ 1 ปี ต่อ 1 ครั้ง
- ทางบริษัทจะเตรียมใบประกันอุบัติเหตุไว้ให้กับพนักงานทุกคน



INSTALLATION

4.3 ความปลอดภัยในการแต่งกายของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน



1. **สวมใส่หมวกป้องกันอันตราย** : หมวกป้องกันอันตรายนั้นจะต้องถูกต้องตามมาตรฐานอุตสาหกรรมมีโฟมกันกระแทกด้านใน รวมถึงสายรัดคางแบบ 2 เส้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น
2. **เข็มขัดป้องกันอันตราย** : สวมใส่เข็มขัดป้องกันอันตรายแบบเต็มตัว (Full Body Harness) หรือแบบครึ่งตัวและมีตะขอเกี่ยวแบบ 2 หัวทุกครั้งระหว่างการปฏิบัติงาน
3. **รองเท้าป้องกันอันตราย** : สวมใส่รองเท้าหัวเหล็กทุกครั้งระหว่างการปฏิบัติงาน หรือ รองเท้าหุ้มส้นสีสุภาพขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ปฏิบัติโดยคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นสำคัญ
4. **สวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม** : สร้างจุดเด่น แก่ผู้พบเห็นและให้มีความคล่องตัวในการทำงาน ใส่เสื้อผ้าตามรูปแบบของบริษัททางเกงที่ไม่ขาดหลุดรุย และรักษาความสะอาดของสุภาพร่างกาย

4.4 มาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ภายในหน่วยงาน

- ก่อนเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานนั้นๆ ทางบริษัทจะต้องทำการส่งพนักงานติดตั้งเข้าทำการอบรม กฎระเบียบข้อบังคับของความปลอดภัยที่จะต้องปฏิบัติภายในหน่วยงานนั้นๆ และในระหว่างปฏิบัติงานในหน่วยงานพนักงานทุกคนจะต้องทำการติดบัตรที่ได้ผ่านการอบรมในหน่วยงานนั้น
- พนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานนั้นๆ จะต้องรักษากฎระเบียบภายในหน่วยงานอย่างเคร่งครัด
- ก่อนการปฏิบัติงานพนักงานทุกคนจะต้อง ทำการเข้าร่วมกิจกรรม Morning Talk ก่อนเข้าทำงานทุกครั้ง
- ก่อนการเข้าทำงานทุกครั้งทางหัวหน้าทีมติดตั้งจะต้องเข้าทำการรายงานตัวต่อ Project Manager หรือผู้รับผิดชอบโครงการในหน่วยงานนั้นๆ เพื่อขอทราบข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับบริเวณที่จะต้องทำการติดตั้ง ว่ามีสิ่งที่จะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยเกี่ยวกับการติดตั้ง หรือมีอุปสรรคในการทำงานบนที่สูงหรือไม่ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นหลักสำคัญ
- ทางหัวหน้าทีมติดตั้งจะต้องทำการสำรวจและวางแผนบริเวณหน้างาน เพื่อเตรียมสินค้าให้เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ที่ลูกค้าต้องการติดตั้ง รวมถึงคิดวิธีการดำเนินงาน สำรองบริเวณรอบข้าง ดินฟ้าอากาศว่ามีอุปสรรคในการทำงานและหาวิธีป้องกันเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ตนเองและบุคคลรอบข้าง
- ทางหัวหน้าทีมติดตั้งจะต้องทำ KY Meeting ภายในทีมติดตั้ง รายงานอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น วิธีการดำเนินงาน ขั้นตอนการทำงาน แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ ให้กับพนักงานในทีมทราบเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน, ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล, อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับติดตั้ง และสภาพร่างกาย ของพนักงานภายในทีมว่าพร้อมทำงานและอุปกรณ์พร้อมใช้งานหรือไม่
- พนักงานทุกคนจะต้องคล้องเข็มขัดป้องกันอันตราย (Safety Belt) กับโครงสร้างที่มั่นคงหรือ คล้องกับเชือกช่วยชีวิต (Life Line) เสมอขณะทำงานบนที่สูง รวมถึงขณะขึ้น-ลงนั่งร้าน
- ระหว่างการทำงานหากพบอุปสรรคที่อาจก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัย หรืออุปสรรคในการทำงานให้รายงานต่อหัวหน้าทีม และหัวหน้าทีมจะต้องแจ้ง Project Manager หรือผู้รับผิดชอบโครงการในหน่วยงานนั้นๆ ทราบโดยทันที
- พนักงานจะต้องดูแลความสะอาดในพื้นที่การทำงานอยู่เสมอ
- พนักงานห้ามสูบบุหรี่, ดื่มสุราระหว่างการปฏิบัติงาน (กรณีในช่วงพักจะต้องสูบในพื้นที่ที่ทางหน่วยงานจัดไว้ให้เท่านั้น)
- ภายหลังจากปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว พนักงานจะต้องเก็บอุปกรณ์ และดูแลความสะอาดภายในพื้นที่ให้เรียบร้อยทุกครั้ง
- ภายหลังจากปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว ทางหัวหน้าทีมจะต้องตรวจสอบความเรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติ และเข้าทำการส่งมอบพื้นที่การปฏิบัติงานต่อ Project Manager หรือผู้รับผิดชอบโครงการในหน่วยงานนั้นๆ ให้ทราบ

INSTALLATION

5. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
เมื่อปฏิบัติงานและกระบวนการดูแลรักษา
ซ่อมแซม รวมถึงจัดเก็บสินค้า



หมวกป้องกันอันตราย
Helmet

เข็มขัดป้องกันอันตราย
แบบเต็มตัว
Full Body Harness

รองเท้าป้องกันอันตราย
Safety Shoes



ขั้นตอนการซ่อมแซม



คลังจัดเก็บสินค้า



คลังจัดเก็บสินค้า



ขั้นตอนการชักล้าง

6. กิจกรรมส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพการทำงาน & ผลงานการันตีมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้า



เข้าร่วมกิจกรรมความปลอดภัยภายในหน่วยงาน



รางวัลการันตี Safety ดีเด่น



กิจกรรมกีฬาภายในบริษัท



กิจกรรมเข้าร่วมอบรมหลักสูตรการทำงานบนที่สูง



รางวัลการันตี Safety ดีเด่น



กิจกรรมซ้อมดับเพลิง



กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี & ตรวจหาสารเสพติด



กิจกรรมร่วมออกบูทแสดงสินค้า



กิจกรรมสัมมนาออกสถานที่

RENTAL SPECIAL ORDER
Clamp Cover Multi Purpose Mesh Sheet Aluminium Panel Gate
Aluminium Stanchion Spatter Fence Sheet
PVC Sheet Life Line Flags
Orange Mesh Fence Canvas Raschel Nylon Net
Sound Proof Sheet HDPE Sheet
Container Safety Belt Vertical Net
Safety Net Multi Purpose net
Canvas Sheet Digital Print Measure
SALES INSTALLATION
Repy Board LDPE Sheet Mobile Office
Mesh Sheet Net Hanger Blue Sheet
Slant Sheet Clamp Non Woven Geo Textile
Y-Cut Concrete Slab Tora Rope Corner Guard Aventos
Rebar Cap Safety Block Guardman Box
Harip Safety Shoes CN Flex 1000 White Sheet
Temporary Fence Rorip Flame Retardant Sheet

"Your safety is our mission"

